



Government
Publications



Digitized by the Internet Archive
in 2023 with funding from
University of Toronto

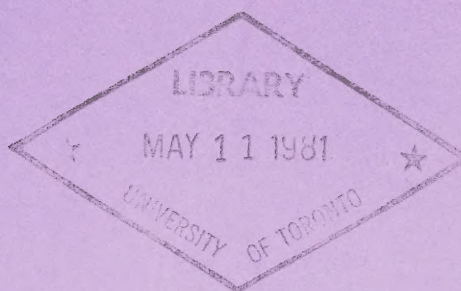
<https://archive.org/details/31761117263665>

Electric power statistics

January 1981

Statistique de l'énergie électrique

Janvier 1981



Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Energy and Minerals Section,
Manufacturing and Primary Industries
Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A (telephone: 996-3139) or to a local Advisory Services office:

St. John's (Nfld.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1-800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi qu toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnement et services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux,
Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A (téléphone: 996-3139) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1-800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada
Manufacturing and Primary
Industries
Division

Statistique Canada
Division des industries
manufacturières
et primaires

Electric power statistics

January 1981

Statistique de l'énergie électrique

Janvier 1981

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1981

April 1981
5-3300-513

Price: Canada, \$2.50, \$25.00 a year
Other Countries, \$3.00, \$30.00 a year

Catalogue 57-001, Vol. 49, No. 1

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1981

Avril 1981
5-3300-513

Prix: Canada, \$2.50, \$25.00 par année
Autres pays, \$3.00, \$30.00 par année

Catalogue 57-001, vol. 49, n° 1

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

METRIC MEASURES

TW.h (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt hour) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour) = " " $\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

MESURES MÉTRIQUES

TW.h (terawatt heure) = watt heure $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt heure) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure) = " " $\times 10^3$

Statistical Tables

Tableaux statistiques

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	FEB. 1980	MAR. 1980	APR. 1980	MAY 1980	JUNE 1980
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	FEB. 1980	MARS 1980	AVR. 1980	MAI 1980	JOIN 1980
CANADA								
	MWH							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	21 100 519	21 841 709	220 346 815	19 615 667	19 911 593	18 069 976	17 140 670	15 534 179
2 STEAM-CONVENTIONAL	7 775 754	8 641 053	70 917 332	7 351 976	7 509 035	4 742 881	4 781 704	4 207 790
3 STEAM-NUCLEAR	3 211 170	2 691 538	35 879 600	3 180 021	3 314 458	2 884 078	2 172 959	2 724 569
4 INTERNAL COMBUSTION	68 506	80 254	608 910	57 327	55 753	54 122	39 772	40 371
5 GAS TURBINE	49 952	76 438	654 272	60 240	50 122	47 609	56 221	60 687
6 TOTAL	32 205 901	33 330 992	328 406 929	30 265 231	30 840 961	25 798 666	24 191 326	22 567 596
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	2 781 708	2 702 571	30 650 903	2 621 975	2 735 112	2 539 537	2 630 580	2 374 895
8 STEAM-CONVENTIONAL	549 355	515 369	6 007 620	491 415	542 076	506 364	526 805	476 678
9 INTERNAL COMBUSTION	28 745	12 509	184 335	17 711	19 509	14 656	13 880	13 700
10 GAS TURBINE	129 806	135 288	1 427 284	131 063	124 441	128 802	126 760	114 182
11 TOTAL	3 489 614	3 365 737	38 270 142	3 262 164	3 421 138	3 189 359	3 298 025	2 979 455
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	23 882 227	24 544 280	250 997 718	22 237 642	22 646 705	20 609 513	19 771 250	17 909 074
13 STEAM-CONVENTIONAL	8 325 109	9 156 422	76 924 952	7 843 391	8 051 111	5 249 245	5 308 509	4 684 468
14 STEAM-NUCLEAR	3 211 170	2 691 538	35 879 600	3 180 021	3 314 458	2 884 078	2 172 959	2 724 569
15 INTERNAL COMBUSTION	97 251	92 763	793 245	75 038	75 262	68 778	53 652	54 071
16 GAS TURBINE	179 758	211 726	2 081 556	191 303	174 563	176 411	182 981	174 869
17 TOTAL	35 695 515	36 696 729	366 677 071	33 527 395	34 262 099	28 989 025	27 489 351	25 547 051
RECEIPTS								
18 PROVINCES	---	---	---	---	---	---	---	---
19 UNITED STATES	102 181	82 138	2 939 855	119 245	92 060	184 479	847 377	729 797
20 TOTAL	102 181	82 138	2 939 855	119 245	92 060	184 479	847 377	729 797
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	---	---	---	---	---	---	---	---
22 -SECONDARY	---	---	---	---	---	---	---	---
23 -TOTAL	---	---	---	---	---	---	---	---
24 UNITED STATES-FIRM	392 174	117 750	7 236 261	331 675	359 443	630 408	734 520	689 320
25 -SECONDARY	2 108 759	2 119 347	22 944 424	2 209 605	2 560 565	1 668 162	1 535 703	1 309 346
26 -TOTAL	2 500 933	2 237 097	30 180 685	2 541 280	2 920 008	2 298 570	2 270 223	1 998 666
27 TOTAL -FIRM	392 174	117 750	7 236 261	331 675	359 443	630 408	734 520	689 320
28 -SECONDARY	2 108 759	2 119 347	22 944 424	2 209 605	2 560 565	1 668 162	1 535 703	1 309 346
29 -TOTAL	2 500 933	2 237 097	30 180 685	2 541 280	2 920 008	2 298 570	2 270 223	1 998 666
30 TOTAL AVAILABLE	33 296 763	34 541 770	339 436 241	31 105 360	31 434 151	26 873 934	26 066 505	24 278 182
NEWFOUNDLAND								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	3 820 527	4 474 480	44 375 858	3 736 066	3 983 954	3 757 148	3 766 221	3 134 232
2 STEAM-CONVENTIONAL	178 687	66 896	1 346 868	192 277	213 179	188 558	96 874	68 699
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	197	31	1 885	104	132	92	213	159
5 GAS TURBINE	1 160	686	9 849	1 485	73	-45	67	218
6 TOTAL	4 000 571	4 542 093	45 734 460	3 929 932	4 197 338	3 945 753	3 863 375	3 203 308
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	49 404	46 862	483 646	44 430	37 270	39 728	47 076	38 422
8 STEAM-CONVENTIONAL	4 801	3 682	39 614	4 503	5 155	3 160	3 432	2 585
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	54 205	50 544	523 260	48 933	42 425	42 888	50 508	41 007
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	3 869 931	4 521 342	44 859 504	3 780 496	4 021 224	3 796 876	3 813 297	3 172 654
13 STEAM-CONVENTIONAL	183 488	70 578	1 386 482	196 780	218 334	191 718	100 306	71 284
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	197	31	1 885	104	132	92	213	159
16 GAS TURBINE	1 160	686	9 849	1 485	73	-45	67	218
17 TOTAL	4 054 776	4 592 637	46 257 720	3 978 865	4 239 763	3 988 641	3 913 883	3 244 315
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	3 215 424	3 743 036	37 807 822	3 195 382	3 420 121	3 258 063	3 203 859	2 653 007
22 -SECONDARY	2 254	2 698	21 041	2 147	2 211	989	359	156
23 -TOTAL	3 217 678	3 745 734	37 828 863	3 197 529	3 422 332	3 259 052	3 204 218	2 653 163
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	3 215 424	3 743 036	37 807 822	3 195 382	3 420 121	3 258 063	3 203 859	2 653 007
28 -SECONDARY	2 254	2 698	21 041	2 147	2 211	989	359	156
29 -TOTAL	3 217 678	3 745 734	37 828 863	3 197 529	3 422 332	3 259 052	3 204 218	2 653 163
30 TOTAL AVAILABLE	837 098	846 903	8 428 857	781 336	817 431	729 589	709 665	591 152

ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1981

JULY 1980	AUG. 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	JAN. 1980	
JUI. 1980	AOUT 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	JAN. 1980	
M.W.H								CANADA
15 562 320	15 956 028	16 292 327	19 075 376	19 899 668	22 198 492	21 841 709	21 100 519	PRODUCTION DES SERVICES
5 006 155	5 049 281	5 162 160	5 390 158	6 170 121	7 770 317	8 641 053	7 775 754	HYDRAULIQUE
3 166 693	3 466 943	2 743 721	2 932 808	2 964 133	3 118 047	2 691 538	3 211 170	VAPEUR-CLASSIQUE
37 063	39 137	46 167	52 434	58 170	60 088	80 254	68 506	VAPEUR-NUCLEAIRE
49 935	38 721	75 138	40 084	47 614	77 949	76 438	49 952	COMBUSTION INTERNE
23 822 166	24 550 110	24 319 510	27 490 860	29 139 706	33 214 893	33 330 992	32 205 901	TURBINES A GAZ
								TOTAL
2 376 195	2 379 163	2 425 963	2 688 532	2 564 685	2 532 558	2 702 571	2 781 706	PRODUCTION INDUSTRIEL
491 781	495 685	459 177	482 893	511 072	484 319	515 369	549 355	HYDRAULIQUE
12 870	10 497	11 716	10 418	13 762	16 871	12 509	28 745	VAPEUR-CLASSIQUE
124 731	110 561	95 269	102 742	101 321	137 606	135 288	129 806	COMBUSTION INTERNE
2 995 577	2 995 906	2 952 125	3 284 585	3 190 840	3 171 354	3 365 737	3 489 614	TURBINES A GAZ
								TOTAL
17 938 515	18 335 191	18 718 290	21 763 908	22 464 353	24 721 050	24 544 280	23 882 227	PRODUCTION TOTALE
5 487 936	5 544 966	5 621 337	5 873 051	6 681 193	8 254 636	9 156 422	8 325 109	HYDRAULIQUE
3 166 693	3 466 943	2 743 721	2 932 808	2 964 133	3 118 047	2 691 538	3 211 170	VAPEUR-CLASSIQUE
49 933	49 634	57 883	62 852	71 932	76 959	92 763	97 251	VAPEUR-NUCLEAIRE
174 666	149 282	170 407	142 826	148 935	215 555	211 726	179 758	COMBUSTION INTERNE
26 817 743	27 546 016	27 311 638	30 775 445	32 330 546	36 386 247	36 696 729	35 695 515	TURBINES A GAZ
								TOTAL
...	RECEPTIONS
215 691	142 702	80 057	154 896	138 584	132 786	82 138	102 181	AUTRES PROVINCES
215 691	142 702	80 057	154 896	138 584	132 786	82 138	102 181	ETATS-UNIS
								TOTAL
...	LIVRAISONS
...	AUTRES PROV. -REGULIERE
...	-EXCIDENT.
...	-TOTAL
873 269	902 120	884 335	861 796	271 836	305 365	117 750	392 174	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
1 857 182	1 664 638	1 497 583	1 992 263	2 453 991	2 086 627	2 119 347	2 108 759	-EXCIDENT.
2 730 451	2 566 758	2 381 918	2 854 059	2 725 827	2 391 992	2 237 097	2 500 933	-TOTAL
873 269	902 120	884 335	861 796	271 836	305 365	117 750	392 174	TOTAL
1 857 182	1 664 638	1 497 583	1 992 263	2 453 991	2 086 627	2 119 347	2 108 759	-REGULIERE
2 730 451	2 566 758	2 381 918	2 854 059	2 725 827	2 391 992	2 237 097	2 500 933	-EXCIDENT.
								-TOTAL
24 302 983	25 121 960	25 009 777	28 076 282	29 743 303	34 127 041	34 541 770	33 296 763	TOTAL DISPONIBLE
								TERRE-NEUVE
3 436 626	3 365 794	3 224 502	3 654 548	3 998 425	4 497 815	4 474 480	3 820 527	PRODUCTION DES SERVICES
71 871	62 080	84 681	93 043	22 902	74 017	66 896	178 687	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
147	216	151	184	145	145	31	197	VAPEUR-NUCLEAIRE
93	9	377	130	3 896	2 386	686	1 160	COMBUSTION INTERNE
3 508 737	3 428 099	3 309 711	3 747 905	4 025 368	4 574 363	4 542 093	4 000 571	TURBINES A GAZ
								TOTAL
8 807	43 165	40 889	44 385	44 307	45 763	46 862	49 404	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	2 650	2 852	3 488	3 424	3 564	3 682	4 801	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
8 807	45 815	43 741	47 873	47 731	49 327	50 544	54 205	TURBINES A GAZ
								TOTAL
3 445 433	3 408 959	3 265 391	3 698 933	4 042 732	4 543 578	4 521 342	3 869 931	PRODUCTION TOTALE
71 871	64 730	87 533	96 531	26 326	77 581	70 578	183 488	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
147	216	151	184	145	145	31	197	VAPEUR-NUCLEAIRE
93	9	377	130	3 896	2 386	686	1 160	COMBUSTION INTERNE
3 517 544	3 473 914	3 353 452	3 795 778	4 073 099	4 623 690	4 592 637	4 054 776	TURBINES A GAZ
								TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS
								TOTAL
3 074 738	2 938 335	2 729 515	3 060 687	3 294 110	3 764 581	3 743 036	3 215 424	LIVRAISONS
1 318	629	1 973	1 690	3 288	4 027	2 698	2 254	AUTRES PROV. -REGULIERE
3 076 056	2 938 964	2 731 488	3 062 377	3 297 398	3 768 608	3 745 734	3 217 678	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
3 074 738	2 938 335	2 729 515	3 060 687	3 294 110	3 764 581	3 743 036	3 215 424	TOTAL
1 318	629	1 973	1 690	3 288	4 027	2 698	2 254	-REGULIERE
3 076 056	2 938 964	2 731 488	3 062 377	3 297 398	3 768 608	3 745 734	3 217 678	-EXCIDENT.
								-TOTAL
441 488	534 950	621 964	733 401	775 701	855 082	846 903	837 098	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	FEB. 1980	MAR. 1980	APR. 1980	MAY 1980	JUNE 1980
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	FEV. 1980	MARS 1980	AVR. 1980	MAI 1980	JUIN 1980
PRINCE EDWARD ISLAND								
	MWH							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	18 362	17 666	122 279	16 884	12 721	5 530	5 467	6 911
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	203	936	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	394	410	3 460	103	214	179	18	22
6 TOTAL	18 756	18 279	126 675	16 987	12 935	5 709	5 485	6 933
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	18 362	17 666	122 279	16 884	12 721	5 530	5 467	6 911
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	203	936	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	394	410	3 460	103	214	179	18	22
17 TOTAL	18 756	18 279	126 675	16 987	12 935	5 709	5 485	6 933
RECEIPTS								
18 PROVINCES	29 106	29 556	387 813	26 587	32 197	34 840	34 531	30 947
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	29 106	29 556	387 813	26 587	32 197	34 840	34 531	30 947
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	121	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	121	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	121	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	121	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	47 862	47 714	514 488	43 574	45 132	40 549	40 016	37 880

NOVA SCOTIA

UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	113 724	118 235	863 707	85 576	81 167	96 294	104 282	56 928
2 STEAM-CONVENTIONAL	489 324	523 360	5 508 069	479 151	491 319	343 978	368 904	430 886
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	872	4 212	4 134	161	1 037	79	39	133
6 TOTAL	603 920	645 807	6 375 910	564 888	573 523	440 351	473 225	487 947
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	3 673	3 254	39 088	3 308	3 426	3 667	3 685	3 358
8 STEAM-CONVENTIONAL	36 113	42 180	448 052	34 468	39 966	39 074	39 277	33 203
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	39 786	45 434	487 140	37 776	43 392	42 741	42 962	36 561
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	117 397	121 489	902 795	88 884	84 593	99 961	107 967	60 286
13 STEAM-CONVENTIONAL	525 437	565 540	5 956 121	513 619	531 285	383 052	408 181	464 089
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	872	4 212	4 134	161	1 037	79	39	133
17 TOTAL	643 706	691 241	6 863 050	602 664	616 915	483 092	516 187	524 508
RECEIPTS								
18 PROVINCES	11 890	7 648	172 649	11 983	9 808	62 279	20 527	4 128
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	11 890	7 648	172 649	11 983	9 808	62 279	20 527	4 128
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	13 224	19 116	226 620	11 926	10 644	3 651	2 218	11 688
23 -TOTAL	13 224	19 116	226 620	11 926	10 644	3 651	2 218	11 688
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	13 224	19 116	226 620	11 926	10 644	3 651	2 218	11 688
29 -TOTAL	13 224	19 116	226 620	11 926	10 644	3 651	2 218	11 688
30 TOTAL AVAILABLE	642 372	679 773	6 809 079	602 721	616 079	541 720	534 496	516 948

ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1981

JULY 1980	AUG. 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	JAN. 1980	
JULI. 1980	AOUT 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	JAN. 1980	
M.W.H								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DES SERVICES
6 316	5 923	5 879	6 051	14 187	18 048	17 666	18 362	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
43	16	-2	38	652	189	203	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
990	50	14	-27	1 333	170	410	394	COMBUSTION INTERNE 4
7 349	5 989	5 891	6 062	16 172	18 407	18 279	18 756	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION TOTALE
6 316	5 923	5 879	6 051	14 187	18 048	17 666	18 362	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
43	16	-2	38	652	189	203	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
990	50	14	-27	1 333	170	410	394	COMBUSTION INTERNE 15
7 349	5 989	5 891	6 062	16 172	18 407	18 279	18 756	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
34 623	36 235	34 961	36 953	26 940	29 893	29 556	29 106	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
34 623	36 235	34 961	36 953	26 940	29 893	29 556	29 106	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	121	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	121	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	121	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 28
-	-	-	-	-	-	121	-	-TOTAL 29
41 972	42 224	40 852	43 015	43 112	48 300	47 714	47 862	TOTAL DISPONIBLE 30
								NOUVELLE-ECOSSE
51 820	21 815	26 960	53 457	74 785	96 899	118 235	113 724	PRODUCTION DES SERVICES
486 301	490 758	465 288	466 330	469 254	526 576	523 360	489 324	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
227	29	67	16	45	1 429	4 212	872	COMBUSTION INTERNE 4
538 348	512 602	492 315	519 803	544 084	624 904	645 807	603 920	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
3 384	3 238	2 750	2 706	2 741	3 152	3 254	3 673	PRODUCTION INDUSTRIEL
40 588	35 414	33 907	42 720	37 121	36 201	42 180	36 113	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
43 972	38 652	36 657	45 426	39 862	39 353	45 434	39 786	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
55 204	25 053	29 710	56 163	77 526	100 051	121 489	117 397	PRODUCTION TOTALE
526 889	526 172	499 195	509 050	506 375	562 777	565 540	525 437	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
227	29	67	16	45	1 429	4 212	872	COMBUSTION INTERNE 15
582 326	551 254	528 972	565 229	583 946	664 257	691 241	643 706	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
2 190	6 181	6 201	13 305	13 072	11 085	7 648	11 890	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
2 190	6 181	6 201	13 305	13 072	11 085	7 648	11 890	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
64 810	34 196	31 088	13 620	10 800	18 755	19 116	13 224	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
64 810	34 196	31 088	13 620	10 800	18 755	19 116	13 224	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
64 810	34 196	31 088	13 620	10 800	18 755	19 116	13 224	-EXCENDENT. 28
64 810	34 196	31 088	13 620	10 800	18 755	19 116	13 224	-TOTAL 29
519 700	523 239	504 045	564 914	586 218	656 587	679 773	642 372	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	FEB. 1980	MAR. 1980	APR. 1980	MAY 1980	JUNE 1980
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	FEV. 1980	MARS 1980	AVR. 1980	MAI 1980	JUIN 1980
NEW BRUNSWICK								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	174 561	129 509	2 592 528	80 408	97 047	465 190	396 730	144 332
2 STEAM-CONVENTIONAL	740 643	687 723	5 960 079	762 155	711 732	259 873	315 340	390 637
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	5	-	49	4	5	4	5	-
5 GAS TURBINE	-	-	426	-	-	-	-	-
6 TOTAL	915 209	817 232	8 553 082	842 567	808 784	725 067	712 075	534 972
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	3 434	4 008	73 511	2 456	2 460	6 518	9 467	5 771
8 STEAM-CONVENTIONAL	64 686	61 136	656 375	57 346	64 518	57 854	57 204	51 048
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	68 120	65 144	729 886	59 802	66 978	64 372	66 671	56 821
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	177 995	133 517	2 666 039	82 864	99 507	471 708	406 197	150 105
13 STEAM-CONVENTIONAL	805 329	748 859	6 616 454	819 501	776 250	317 727	372 544	441 685
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	5	-	49	4	5	4	5	-
16 GAS TURBINE	-	-	426	-	-	-	-	-
17 TOTAL	983 329	882 376	9 282 968	902 369	875 762	789 439	778 746	591 791
RECEIPTS								
18 PROVINCES	302 319	287 096	3 901 766	279 247	318 909	322 355	287 211	322 682
19 UNITED STATES	4 146	4 547	54 482	5 964	6 803	5 654	4 299	1 172
20 TOTAL	306 465	291 643	3 956 248	285 211	325 712	328 009	291 510	323 854
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	40 996	37 404	560 462	38 570	42 005	97 119	55 058	35 075
23 -TOTAL	40 996	37 404	560 462	38 570	42 005	97 119	55 058	35 075
24 UNITED STATES -FIRM	293 614	100 230	2 848 483	259 545	289 303	208 820	218 080	183 949
25 -SECONDARY	90 968	138 238	1 028 394	85 705	44 348	92 080	108 603	66 647
26 -TOTAL	384 582	238 468	3 876 877	345 250	333 651	300 900	326 683	250 596
27 TOTAL -FIRM	293 614	100 230	2 848 483	259 545	289 303	208 820	218 080	183 949
28 -SECONDARY	131 964	175 642	1 588 856	124 275	86 353	189 199	163 661	101 722
29 -TOTAL	425 578	275 872	4 437 339	383 820	375 656	398 019	381 741	285 671
30 TOTAL AVAILABLE	864 216	898 147	8 801 877	803 760	825 818	719 429	688 515	629 976
QUEBEC								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	8 077 228	8 775 722	80 558 646	7 708 495	7 692 201	6 252 860	5 791 983	5 617 740
2 STEAM-CONVENTIONAL	7 483	15 156	-55 964	-2 516	-6 785	-6 171	-5 471	-4 744
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	18 447	17 969	157 468	16 761	16 595	13 428	12 020	9 689
5 GAS TURBINE	2 115	1 577	19 586	2 576	1 857	-787	485	7 013
6 TOTAL	8 105 273	8 810 424	80 679 736	7 725 316	7 703 868	6 259 330	5 799 017	5 629 698
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	1 602 735	1 505 547	17 001 517	1 557 043	1 593 803	1 421 222	1 430 055	1 282 621
8 STEAM-CONVENTIONAL	7 952	5 010	63 723	7 472	6 442	5 729	5 301	4 402
9 INTERNAL COMBUSTION	16 583	-	62 033	7 095	9 631	5 446	4 866	4 364
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	1 627 270	1 510 557	17 127 273	1 571 610	1 609 876	1 432 397	1 440 222	1 291 387
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	9 679 963	10 281 269	97 560 163	9 265 538	9 286 004	7 674 082	7 222 038	6 900 361
13 STEAM-CONVENTIONAL	15 435	20 166	7 759	4 956	-343	-442	-170	-342
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	35 030	17 969	219 501	23 856	26 226	18 874	16 886	14 053
16 GAS TURBINE	2 115	1 577	19 586	2 576	1 857	-787	485	7 013
17 TOTAL	9 732 543	10 320 981	97 807 009	9 296 926	9 313 744	7 691 727	7 239 239	6 921 085
RECEIPTS								
18 PROVINCES	3 251 517	3 766 337	37 873 399	3 197 771	3 423 022	3 259 213	3 204 464	2 653 869
19 UNITED STATES	727	972	6 091	694	742	508	433	339
20 TOTAL	3 252 244	3 767 309	37 879 490	3 198 465	3 423 764	3 259 721	3 204 897	2 654 208
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	45 558	45 624	3 291 420	41 290	45 622	377 509	358 510	357 077
22 -SECONDARY	588 471	572 472	6 137 950	629 500	645 264	435 922	385 796	401 859
23 -TOTAL	634 029	618 096	9 429 370	670 790	690 886	813 431	744 306	758 936
24 UNITED STATES -FIRM	21 487	85	3 193 984	18 161	17 962	383 999	417 903	400 180
25 -SECONDARY	426 661	508 184	4 912 657	574 333	763 910	359 626	346 051	398 162
26 -TOTAL	448 148	508 269	8 106 641	592 494	781 872	743 625	763 954	798 342
27 TOTAL -FIRM	67 045	45 709	6 485 404	59 451	63 584	761 506	776 413	757 257
28 -SECONDARY	1 015 132	1 080 656	11 050 607	1 203 833	1 409 174	795 548	731 847	800 021
29 -TOTAL	1 082 177	1 126 365	17 536 011	1 263 284	1 472 758	1 557 056	1 508 260	1 557 278
30 TOTAL AVAILABLE	11 902 610	12 961 925	118 150 488	11 232 107	11 264 750	9 394 392	8 935 876	8 018 015

ERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1981

JULY 1980	AUG. 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	JAN. 1980
JUI. 1980	AOÛT 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	JAN. 1980

MW.H

NOUVEAU-BRUNSWICK

197 749	124 507	154 180	282 421	212 733	262 670	129 509	174 561	PRODUCTION DES SERVICES	
329 678	523 297	481 097	345 134	464 075	636 448	687 723	740 643	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
6	6	6	3	5	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
22	5	-	-	176	220	-	-	COMBUSTION INTERNE	4
527 455	647 815	635 263	527 523	676 989	899 338	817 232	915 269	TURBINES A GAZ	5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	6
6 982	9 178	5 783	7 244	7 213	7 022	4 009	3 474	PRODUCTION INDUSTRIEL	
47 404	48 838	45 376	45 837	53 047	59 215	61 136	64 886	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	4
54 386	58 016	51 161	57 628	60 260	66 238	65 144	68 120	TURBINES A GAZ	5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	6
204 731	133 685	159 942	289 664	219 946	269 693	133 517	177 935	PRODUCTION TOTALE	
377 082	572 135	526 475	354 941	517 122	695 663	746 850	805 114	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
6	6	6	3	5	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
22	5	-	-	176	220	-	-	COMBUSTION INTERNE	4
581 841	705 831	686 424	684 619	737 249	965 576	882 376	983 319	TURBINES A GAZ	5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	6
385 482	357 065	340 713	335 022	324 528	326 233	287 096	302 119	RECEPTIONS	
2 749	4 523	7 547	4 366	4 612	7 145	4 547	4 146	AUTRES PROVINCES	1
388 231	361 588	343 266	339 890	329 140	333 378	291 643	306 465	ETATS-UNIS	1
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	2
36 813	42 416	41 162	50 258	40 012	40 978	37 404	40 996	LIVRAISONS	
36 813	42 416	41 162	50 258	40 012	40 978	37 404	40 996	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	22
214 238	260 039	251 463	195 323	217 081	257 028	100 230	293 614	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
98 369	123 648	101 319	49 133	49 031	118 538	136 238	90 966	-EXCIDENT.	24
312 607	383 687	352 782	248 461	266 112	375 566	238 468	384 582	-TOTAL	24
214 238	260 039	251 463	195 323	217 081	257 028	100 230	293 614	TOTAL	24
135 182	166 064	142 461	59 396	89 043	159 516	175 642	131 964	-REGULIERE	24
349 420	426 103	393 944	294 719	306 124	416 544	275 872	425 578	-EXCIDENT.	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	24
620 652	641 316	635 740	729 780	760 265	882 410	898 147	864 216	TOTAL DISPONIBLE	24

QUEBEC

5 089 255	5 554 657	5 687 341	6 833 916	7 469 883	8 783 087	8 775 722	8 077 228	PRODUCTION DES SERVICES	
-5 072	-5 640	-5 958	-7 918	-7 793	-5 382	15 156	7 483	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
8 997	8 359	10 058	12 070	14 079	16 965	17 969	16 447	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-110	-119	7 007	152	-148	-462	1 571	2 115	COMBUSTION INTERNE	4
5 093 070	5 557 257	5 698 448	6 838 236	7 476 021	8 794 208	8 810 424	8 101 273	TURBINES A GAZ	5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	6
1 264 602	1 283 312	1 334 342	1 431 801	1 374 544	1 425 436	1 505 547	1 622 735	PRODUCTION INDUSTRIEL	
3 885	3 311	2 024	4 576	5 456	5 171	5 010	7 952	HYDRAULIQUE	1
3 941	2 102	2 025	592	2 028	2 960	-	16 583	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	4
1 272 428	1 288 725	1 340 391	1 437 370	1 382 028	1 433 569	1 510 527	1 627 270	TURBINES A GAZ	5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	6
6 353 857	6 837 969	7 021 683	8 269 718	8 844 427	10 208 523	10 281 269	9 679 963	PRODUCTION TOTALE	
-1 187	-2 324	-1 134	-1 349	-2 337	-209	26 166	18 435	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
12 938	10 461	11 083	11 168	16 107	19 325	17 369	31 030	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-110	-119	7 007	152	-148	-462	1 571	2 115	COMBUSTION INTERNE	4
6 365 498	6 845 982	7 036 616	8 279 694	8 858 049	10 227 777	10 320 941	9 732 543	TURBINES A GAZ	5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	6
3 076 921	2 939 997	2 731 644	3 161 533	3 301 497	3 770 903	3 766 337	3 251 317	RECEPTIONS	
310	302	1 197	433	565	744	971	727	AUTRES PROVINCES	1
3 077 231	2 940 299	2 731 846	3 161 967	3 302 062	3 771 647	3 767 368	3 251 044	ETATS-UNIS	1
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	2
347 995	343 306	400 263	481 111	410 053	157 182	85 618	48 558	LIVRAISONS	
435 467	440 083	467 874	533 757	506 984	666 975	572 471	588 471	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
783 462	783 389	868 135	960 812	917 037	824 157	618 096	634 029	-EXCIDENT.	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	22
528 618	524 855	599 713	445 762	16 369	18 955	-	2 487	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
294 810	242 662	133 428	239 335	642 544	491 225	508 186	426 661	-EXCIDENT.	24
823 428	767 517	533 051	685 117	658 913	510 180	508 215	448 148	-TOTAL	24
876 613	868 161	799 976	861 817	426 422	176 137	45 709	67 045	TOTAL	24
730 277	682 745	601 210	773 982	1 149 528	1 158 200	1 080 656	1 015 132	-REGULIERE	24
1 606 890	1 550 906	1 401 186	1 625 924	1 575 950	1 334 337	1 126 365	1 082 177	-EXCIDENT.	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	24
7 835 839	8 235 375	8 369 596	9 712 678	10 584 161	12 665 087	12 961 925	11 902 610	TOTAL DISPONIBLE	24

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	FEB. 1980	MAR. 1980	APR. 1980	MAY 1980	JUNE 1980
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	FEV. 1980	MARS 1980	AVR. 1980	MAI 1980	JOIN 1980
ONTARIO								
					MW.H			
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	3 545 882	2 892 927	38 388 238	3 139 143	3 321 379	3 504 841	3 712 641	3 122 649
2 STEAM-CONVENTIONAL	3 789 013	4 849 096	31 316 563	3 672 965	3 548 889	1 736 980	1 956 319	1 612 216
3 STEAM-NUCLEAR	3 211 170	2 691 538	35 879 600	3 180 021	3 314 458	2 884 078	2 172 959	2 724 569
4 INTERNAL COMBUSTION	23	23	1 395	174	47	15	66	145
5 GAS TURBINE	1 050	684	11 896	413	682	357	1 034	1 456
6 TOTAL	10 547 138	10 424 268	105 597 692	9 992 716	10 185 455	8 126 271	7 843 019	7 461 035
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	178 802	148 893	1 803 609	166 138	163 477	166 767	156 489	148 857
8 STEAM-CONVENTIONAL	120 833	122 407	1 412 118	120 292	135 678	121 940	115 480	110 657
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	126 239	135 142	1 311 755	123 530	117 838	121 572	119 505	105 500
11 TOTAL	425 874	406 442	4 527 482	409 960	416 993	410 279	391 474	365 014
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	3 724 684	3 031 820	40 191 847	3 305 281	3 484 856	3 671 608	3 869 130	3 271 506
13 STEAM-CONVENTIONAL	3 909 846	4 971 503	32 728 681	3 793 257	3 684 567	1 858 920	2 071 799	1 722 873
14 STEAM-NUCLEAR	3 211 170	2 691 538	35 879 600	3 180 021	3 314 458	2 884 078	2 172 959	2 724 569
15 INTERNAL COMBUSTION	23	23	1 395	174	47	15	66	145
16 GAS TURBINE	127 289	135 826	1 323 651	123 943	118 520	121 929	120 539	106 956
17 TOTAL	10 973 012	10 830 710	110 125 174	10 402 676	10 602 448	8 536 550	8 234 493	7 826 049
RECEIPTS								
18 PROVINCES	465 585	506 111	7 302 051	519 417	542 101	647 227	596 903	567 258
19 UNITED STATES	24 850	1 779	248 613	19 234	6 241	23 303	38 056	21 207
20 TOTAL	490 435	507 890	7 550 664	538 651	548 342	670 530	634 959	588 465
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	33 839	20 403	44 680	242	719	190	260	706
23 -TOTAL	33 839	20 403	44 680	242	719	190	260	706
24 UNITED STATES-FIRM	17 214	98	320 912	19 218	22 103	20 339	22 720	29 103
25 -SECONDARY	1 268 324	846 082	10 993 637	1 181 730	1 362 338	745 089	677 933	541 345
26 -TOTAL	1 285 538	846 180	11 314 549	1 200 948	1 384 441	765 428	700 653	570 448
27 TOTAL -FIRM	17 214	98	320 912	19 218	22 103	20 339	22 720	29 103
28 -SECONDARY	1 302 163	866 485	11 038 317	1 181 972	1 363 057	745 279	678 193	542 051
29 -TOTAL	1 319 377	866 583	11 359 229	1 201 190	1 385 160	765 618	700 913	571 154
30 TOTAL AVAILABLE	10 144 070	10 472 017	106 316 609	9 740 137	9 765 630	8 441 462	8 168 539	7 843 360
MANITOBA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	2 029 568	1 921 845	19 095 643	1 844 844	1 990 757	1 656 652	1 464 048	1 117 173
2 STEAM-CONVENTIONAL	46 833	54 249	231 890	10 214	15 603	-1 224	11 845	27 683
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	4 672	4 319	47 163	4 481	4 808	3 979	3 527	3 610
5 GAS TURBINE	4	7	52	18	2	3	3	-
6 TOTAL	2 081 077	1 980 420	19 374 748	1 859 557	2 011 170	1 659 410	1 479 423	1 148 466
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	5 730	10 150	84 540	6 430	7 990	3 710	4 350	5 580
9 INTERNAL COMBUSTION	206	686	2 421	210	206	194	144	129
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	5 936	10 836	86 961	6 640	8 196	3 904	4 494	5 709
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	2 029 568	1 921 845	19 095 643	1 844 844	1 990 757	1 656 652	1 464 048	1 117 173
13 STEAM-CONVENTIONAL	52 563	64 399	316 430	16 644	23 593	2 486	16 195	33 263
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	4 878	5 005	49 584	4 691	5 014	4 173	3 671	3 739
16 GAS TURBINE	4	7	52	18	2	3	3	-
17 TOTAL	2 087 013	1 991 256	19 461 709	1 866 197	2 019 366	1 663 314	1 483 917	1 154 175
RECEIPTS								
18 PROVINCES	72 946	64 396	950 564	82 370	54 689	55 976	65 181	78 629
19 UNITED STATES	-	3 928	191 489	-	-	6	30 364	36 983
20 TOTAL	72 946	68 324	1 142 053	82 370	54 689	55 982	95 545	115 612
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	113 882	121 456	1 426 768	100 480	124 215	104 350	104 710	100 738
22 -SECONDARY	198 569	157 118	1 699 859	157 238	240 165	188 780	162 460	78 388
23 -TOTAL	312 451	278 574	3 126 627	257 718	364 380	293 130	267 170	179 126
24 UNITED STATES-FIRM	58 364	16 109	861 212	33 662	29 013	16 423	75 079	75 430
25 -SECONDARY	240 394	301 490	2 667 519	267 608	295 695	344 464	215 216	122 352
26 -TOTAL	298 758	317 599	3 528 731	301 270	324 708	360 887	290 295	197 782
27 TOTAL -FIRM	172 246	137 565	2 287 980	134 142	153 228	120 773	179 789	176 168
28 -SECONDARY	438 963	458 608	4 367 378	424 846	535 860	533 244	377 676	200 740
29 -TOTAL	611 209	596 173	6 655 358	558 988	689 088	654 017	557 465	376 908
30 TOTAL AVAILABLE	1 548 750	1 463 407	13 948 404	1 389 579	1 384 967	1 065 279	1 021 997	892 879

ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1981

JULY 1980	AUG. 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	JAN. 1980	
JUI. 1980	AOÛT 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	JAN. 1980	
M.W.H								ONTARIO
								PRODUCTION DES SERVICES
2 903 432	2 916 753	2 791 422	3 272 889	3 090 056	3 067 151	2 882 927	3 545 882	HYDRAULIQUE
2 050 697	1 974 226	2 063 240	2 145 819	2 894 034	3 872 165	4 849 096	3 789 013	VAPEUR-CLASSIQUE
3 166 693	3 466 943	2 743 721	2 932 808	2 964 133	3 118 047	2 691 538	3 211 170	VAPEUR-NUCLEAIRE
120	104	144	318	129	110	23	23	COMBUSTION INTERNE
810	555	2 217	815	1 362	1 145	684	1 050	TURBINES A GAZ
8 121 752	8 358 581	7 600 744	8 352 649	8 949 714	10 058 618	10 424 268	10 547 138	TOTAL
								PRODUCTION INDUSTRIEL
125 178	121 459	117 104	149 703	157 549	152 086	148 893	178 802	HYDRAULIQUE
106 105	113 422	109 728	114 890	119 622	123 471	122 407	120 833	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
115 367	97 773	81 873	82 345	87 321	132 892	135 142	126 239	TURBINES A GAZ
346 650	332 654	308 705	346 938	364 492	408 449	406 442	425 874	TOTAL
								PRODUCTION TOTALE
3 028 610	3 038 212	2 908 526	3 422 592	3 247 605	3 219 237	3 031 820	3 724 684	HYDRAULIQUE
2 156 802	2 087 648	2 172 968	2 260 709	3 013 656	3 995 636	4 971 503	3 909 846	VAPEUR-CLASSIQUE
3 166 693	3 466 943	2 743 721	2 932 808	2 964 133	3 118 047	2 691 538	3 211 170	VAPEUR-NUCLEAIRE
120	104	144	318	129	110	23	23	COMBUSTION INTERNE
116 177	98 328	84 090	83 160	88 683	134 037	135 826	127 289	TURBINES A GAZ
8 468 402	8 691 235	7 909 449	8 699 587	9 314 206	10 467 067	10 830 710	10 973 012	TOTAL
								RECEPTIONS
595 783	583 308	671 358	746 244	736 263	630 604	506 111	465 585	AUTRES PROVINCES
37 304	19 938	36 632	22 132	-1 492	1 208	1 779	24 850	ETATS-UNIS
633 087	603 246	707 990	768 376	734 771	631 812	507 890	490 435	TOTAL
								LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE
865	1 033	160	229	4 128	2 309	20 403	33 839	-EXCIDENT.
865	1 033	160	229	4 128	2 309	20 403	33 839	-TOTAL
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
39 010	42 431	38 185	35 256	20 757	14 576	98	17 214	-EXCIDENT.
1 070 364	954 009	603 582	722 941	921 632	944 350	846 082	1 268 324	-TOTAL
1 109 374	996 440	641 767	758 197	942 389	958 926	846 180	1 285 538	
								TOTAL -REGULIERE
39 010	42 431	38 185	35 256	20 757	14 576	98	17 214	-EXCIDENT.
1 071 229	955 042	603 742	723 170	925 760	946 659	866 485	1 302 163	-TOTAL
1 110 239	997 473	641 927	758 426	946 517	961 235	866 583	1 319 377	
7 991 250	8 297 008	7 975 512	8 709 537	9 102 460	10 137 644	10 472 017	10 144 070	TOTAL DISPONIBLE
								MANITOBA
								PRODUCTION DES SERVICES
1 162 547	1 221 889	1 347 236	1 673 770	1 708 129	1 879 030	1 921 845	2 029 568	HYDRAULIQUE
58 542	-941	483	1 770	7 168	53 914	54 249	46 833	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
2 987	3 141	3 486	3 917	3 916	4 639	4 319	4 672	COMBUSTION INTERNE
12	2	-	4	2	2	7	4	TURBINES A GAZ
1 224 088	1 224 091	1 351 205	1 679 461	1 719 215	1 937 585	1 980 420	2 081 077	TOTAL
								PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
5 650	4 940	8 400	9 230	10 250	12 280	10 150	5 730	VAPEUR-CLASSIQUE
143	146	150	234	322	337	686	206	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
5 793	5 086	8 550	9 464	10 572	12 617	10 836	5 936	TOTAL
								PRODUCTION TOTALE
1 162 547	1 221 889	1 347 236	1 673 770	1 708 129	1 879 030	1 921 845	2 029 568	HYDRAULIQUE
64 192	3 999	8 883	11 000	17 418	66 194	64 399	52 563	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
3 130	3 287	3 636	4 151	4 238	4 976	5 005	4 878	COMBUSTION INTERNE
12	2	-	4	2	2	7	4	TURBINES A GAZ
1 229 881	1 229 177	1 359 755	1 688 925	1 729 787	1 950 202	1 991 256	2 087 013	TOTAL
								RECEPTIONS
109 199	64 011	75 688	120 677	98 812	72 386	64 396	72 946	AUTRES PROVINCES
47 889	65 832	2 382	458	597	6 978	3 928	-	ETATS-UNIS
157 088	129 843	78 070	121 135	99 409	79 364	68 324	72 946	TOTAL
								LIVRAISONS
105 960	119 628	123 344	107 866	116 300	205 295	121 456	113 882	AUTRES PROV. -REGULIERE
90 533	157 260	93 444	112 928	141 224	78 870	157 118	198 569	-EXCIDENT.
196 493	276 888	216 788	220 794	257 524	284 165	278 574	312 451	-TOTAL
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
90 529	74 023	194 153	184 572	16 493	13 471	16 109	58 364	-EXCIDENT.
148 977	83 754	69 319	292 070	375 914	211 756	301 490	240 394	-TOTAL
239 506	157 777	263 472	476 642	392 407	225 227	317 599	298 758	
								TOTAL -REGULIERE
196 489	193 651	317 497	292 438	132 793	218 766	137 565	172 246	-EXCIDENT.
239 510	241 014	162 763	404 998	517 138	290 626	458 608	438 963	-TOTAL
435 999	434 665	480 260	697 436	649 931	509 392	596 173	611 209	
950 970	924 355	957 565	1 112 624	1 179 265	1 520 174	1 463 407	1 548 750	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	FEB. 1980	MAR. 1980	APR. 1980	MAY 1980	JUNE 1980
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	FEB. 1980	MARS 1980	AVR. 1980	MAI 1980	JUIN 1980
SASKATCHEWAN								
	MWH							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	222 025	270 676	2 456 569	267 926	199 435	180 446	134 080	281 733
2 STEAM-CONVENTIONAL	623 304	639 936	6 253 961	534 238	517 456	444 779	504 972	409 408
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	1 004	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	1 578	390	63 614	602	1 977	564	9 867	10 480
6 TOTAL	846 907	912 006	8 774 144	802 766	718 868	625 789	648 919	701 121
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	6 297	6 570	92 237	7 772	9 668	9 059	8 816	7 780
8 STEAM-CONVENTIONAL	27 070	11 428	307 240	25 906	27 989	22 864	25 520	23 865
9 INTERNAL COMBUSTION	2 918	3 092	14 475	1 333	184	25	56	441
10 GAS TURPINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	36 285	21 090	413 952	35 011	37 841	31 948	34 392	31 786
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	228 322	277 246	2 548 806	275 698	209 103	189 505	142 896	289 513
13 STEAM-CONVENTIONAL	650 374	651 364	6 561 201	560 144	545 445	467 643	530 492	432 273
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	2 918	4 096	14 475	1 333	184	25	56	441
16 GAS TURBINE	1 578	390	63 614	602	1 977	564	9 867	10 480
17 TOTAL	883 192	933 096	9 188 096	837 777	756 709	657 737	683 311	732 507
RECEIPTS								
18 PROVINCES	191 800	122 700	1 578 800	141 770	204 900	140 630	129 580	59 810
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	191 800	122 700	1 578 800	141 770	204 900	140 630	129 580	59 810
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	50 242	28 019	589 708	48 391	49 469	56 307	45 117	50 379
22 -SECONDARY	23 300	36 860	365 592	34 690	5 580	-	20 280	28 550
23 -TOTAL	73 542	64 879	955 300	83 081	55 049	56 307	65 397	78 929
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	50 242	28 019	589 708	48 391	49 469	56 307	45 117	50 379
28 -SECONDARY	23 300	36 860	365 592	34 690	5 580	-	20 280	28 550
29 -TOTAL	73 542	64 879	955 300	83 081	55 049	56 307	65 397	78 929
30 TOTAL AVAILABLE	1 001 450	990 917	9 811 596	896 466	906 560	742 060	747 494	713 388
ALBERTA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	115 332	148 125	1 699 250	106 087	114 599	91 951	97 935	337 189
2 STEAM-CONVENTIONAL	1 882 316	1 785 591	19 614 615	1 679 905	1 730 309	1 530 700	1 527 647	1 266 677
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	3 244	2 997	29 578	2 926	2 847	2 602	2 000	2 006
5 GAS TURBINE	45 518	71 246	566 224	57 600	46 214	49 780	46 462	43 008
6 TOTAL	2 046 410	2 007 959	21 909 667	1 846 518	1 893 969	1 675 033	1 674 044	1 648 880
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	125 552	115 363	1 372 742	86 017	108 907	127 991	136 485	117 032
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	2 507	146	108 896	6 473	5 610	6 336	6 502	7 992
11 TOTAL	128 059	115 509	1 481 638	92 490	114 517	134 327	142 987	125 024
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	115 332	148 125	1 699 250	106 087	114 599	91 951	97 935	337 189
13 STEAM-CONVENTIONAL	2 007 868	1 900 954	20 987 357	1 765 922	1 839 216	1 658 691	1 664 132	1 383 709
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	3 244	2 997	29 578	2 926	2 847	2 602	2 000	2 006
16 GAS TURBINE	48 025	71 392	675 120	64 073	51 824	56 116	52 964	51 000
17 TOTAL	2 174 469	2 123 468	23 391 305	1 939 008	2 008 486	1 809 360	1 817 031	1 773 904
RECEIPTS								
18 PROVINCES	6 461	14 366	105 319	7 646	7 872	6 263	13 939	16 800
19 UNITED STATES	160	167	1 903	187	155	152	147	136
20 TOTAL	6 621	14 533	107 222	7 833	8 027	6 415	14 086	16 936
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	42 042	14 544	385 442	41 989	35 534	35 365	13 306	17 157
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	42 042	14 544	385 442	41 989	35 534	35 365	13 306	17 157
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	42 042	14 544	385 442	41 989	35 534	35 365	13 306	17 157
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	42 042	14 544	385 442	41 989	35 534	35 365	13 306	17 157
30 TOTAL AVAILABLE	2 139 048	2 123 457	23 113 085	1 904 852	1 980 979	1 780 410	1 817 811	1 773 482

ERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1981

JULY 1980	AUG. 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	JAN. 1980	
JUL. 1980	AOUT 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	JAN. 1980	
MW.H								SASKATCHEWAN
								PRODUCTION DES SERVICES
219 084	149 664	151 337	203 552	210 813	236 474	270 676	222 925	HYDRAULIQUE
510 730	438 954	490 870	555 987	559 909	663 754	689 936	623 304	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	1 004	-	COMBUSTION INTERNE
8 768	2 570	20 940	1 941	1 109	3 218	390	1 578	TURBINES A GAZ
738 582	591 188	663 147	761 480	771 831	903 446	912 006	846 907	TOTAL
								PRODUCTION INDUSTRIEL
8 228	7 692	7 271	8 424	6 652	4 578	6 570	6 297	HYDRAULIQUE
27 740	31 535	26 407	28 185	28 430	12 329	11 420	27 070	VAPEUR-CLASSIQUE
23	9	970	501	2 893	5 322	3 092	2 918	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
35 991	39 236	34 648	37 110	37 975	22 229	21 090	36 245	TOTAL
								PRODUCTION TOTALE
227 312	157 356	158 608	211 976	217 465	241 052	277 246	228 322	HYDRAULIQUE
538 470	470 489	517 277	584 172	588 339	676 093	651 364	650 174	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
23	9	970	501	2 893	5 322	4 096	2 918	COMBUSTION INTERNE
8 768	2 570	20 940	1 941	1 109	3 218	390	1 578	TURBINES A GAZ
774 573	630 424	697 795	798 590	809 806	925 675	933 096	883 192	TOTAL
								RECEPTIONS
63 500	154 100	103 940	93 960	124 570	170 240	122 700	191 800	AUTRES PROVINCES
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS
63 500	154 100	103 940	93 960	124 570	170 240	122 700	191 800	TOTAL
								LIVRAISONS
53 590	50 667	42 342	45 539	47 511	50 154	28 019	50 242	AUTRES PROV. -REGULIERE
55 930	13 550	33 700	75 519	51 720	22 773	36 860	23 300	-EXCENDENT.
109 520	64 217	76 042	121 058	99 231	72 927	64 879	73 542	-TOTAL
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
								TOTAL -REGULIERE
53 590	50 667	42 342	45 539	47 511	50 154	28 019	50 242	-EXCENDENT.
55 930	13 550	33 700	75 519	51 720	22 773	36 860	23 300	-TOTAL
109 520	64 217	76 042	121 058	99 231	72 927	64 879	73 542	
728 553	720 307	725 693	771 492	835 145	1 022 988	990 917	1 001 450	TOTAL DISPONIBLE
								ALBERTA
								PRODUCTION DES SERVICES
213 006	145 153	109 789	111 335	117 811	139 063	148 125	115 332	HYDRAULIQUE
1 497 256	1 560 878	1 562 783	1 698 406	1 746 683	1 931 055	1 785 591	1 882 316	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
2 158	2 190	2 162	2 240	2 269	2 934	2 997	3 244	COMBUSTION INTERNE
40 522	37 135	46 141	38 844	42 251	72 740	71 346	45 518	TURBINES A GAZ
1 752 942	1 745 356	1 720 875	1 850 825	1 909 014	2 145 801	2 007 959	2 046 410	TOTAL
								PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
121 843	123 447	104 838	99 847	116 332	104 451	115 363	125 552	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
8 882	12 137	13 346	20 397	14 000	4 714	146	2 507	TURBINES A GAZ
140 725	135 584	118 184	120 244	130 332	109 145	115 509	128 059	TOTAL
								PRODUCTION TOTALE
213 006	145 153	109 789	111 335	117 811	139 063	148 125	115 332	HYDRAULIQUE
1 619 099	1 684 325	1 667 621	1 798 253	1 863 015	2 035 506	1 900 954	2 007 863	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
2 158	2 190	2 162	2 240	2 269	2 934	2 997	3 244	COMBUSTION INTERNE
49 404	49 272	59 487	59 241	56 251	77 463	71 192	48 325	TURBINES A GAZ
1 883 667	1 880 940	1 839 059	1 971 069	2 039 346	2 254 966	2 123 468	2 174 463	TOTAL
								RECEPTIONS
9 427	3 512	9 193	7 439	2 601	14 166	14 266	6 461	AUTRES PROVINCES
131	160	152	160	148	215	167	165	ETATS-UNIS
9 558	3 672	9 345	7 599	2 749	14 381	14 533	6 621	TOTAL
								LIVRAISONS
30 203	45 187	22 819	34 211	46 883	20 546	14 544	42 042	AUTRES PROV. -REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.
30 203	45 187	22 819	34 211	46 883	20 546	14 544	42 042	-TOTAL
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
								TOTAL -REGULIERE
30 203	45 187	22 819	34 211	46 883	20 546	14 544	42 042	-EXCENDENT.
30 203	45 187	22 819	34 211	46 883	20 546	14 544	42 042	-TOTAL
1 863 022	1 839 425	1 825 585	1 944 457	1 995 212	2 248 801	2 123 457	2 139 048	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	FEB. 1980	MAR. 1980	APR. 1980	MAY 1980	JUNE 1980
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	FEB. 1980	MAR. 1980	APR. 1980	MAY 1980	JUNE 1980
BRITISH COLUMBIA								
M.W.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	2 944 240	3 071 875	29 726 684	2 591 699	2 374 203	2 021 149	1 623 454	1 679 833
2 STEAM-CONVENTIONAL	-211	1 380	618 972	6 703	274 612	239 878	-193	-183
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	15 015	14 648	144 956	13 634	13 506	11 229	9 970	9 571
5 GAS TURBINE	-2 739	-2 774	-24 969	-2 718	-1 934	-2 521	-1 754	-1 646
6 TOTAL	2 956 305	3 085 129	30 465 643	2 609 318	2 660 387	2 269 735	1 631 477	1 687 581
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	935 433	985 315	11 133 013	838 769	922 830	890 503	972 760	885 931
8 STEAM-CONVENTIONAL	156 618	144 013	1 623 216	148 981	145 431	124 042	139 756	128 908
9 INTERNAL COMBUSTION	9 038	8 722	105 403	9 073	9 488	8 991	8 814	8 966
10 GAS TURBINE	1 060	-	6 633	1 060	993	894	753	650
11 TOTAL	1 102 149	1 138 050	12 868 265	997 883	1 078 742	1 024 430	1 122 083	1 024 501
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	3 879 673	4 057 190	40 859 697	3 430 468	3 297 033	2 911 652	2 596 214	2 565 771
13 STEAM-CONVENTIONAL	156 407	145 393	2 242 188	155 684	420 043	363 920	139 563	128 723
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	24 053	23 370	250 359	22 707	22 994	20 220	18 784	18 544
16 GAS TURBINE	-1 679	-2 774	-18 336	-1 658	-941	-1 627	-1 001	-956
17 TOTAL	4 058 454	4 223 179	43 333 908	3 607 201	3 739 129	3 294 165	2 753 560	2 712 082
RECEIPTS								
18 PROVINCES	42 042	14 544	385 442	41 989	35 534	35 365	13 306	17 357
19 UNITED STATES	72 298	70 745	2 437 277	93 166	78 119	154 856	774 078	669 960
20 TOTAL	114 340	85 289	2 822 719	135 155	113 653	190 221	787 384	687 317
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	500	99	4 710	465	557	403	304	317
22 -SECONDARY	5 365	13 784	95 729	6 470	6 926	5 500	13 405	16 183
23 -TOTAL	5 865	13 883	100 439	6 935	7 483	5 903	13 709	16 500
24 UNITED STATES -FIRM	1 495	1 228	11 670	1 089	1 062	827	738	658
25 -SECONDARY	82 412	325 353	3 342 217	100 229	94 274	126 903	187 900	180 840
26 -TOTAL	83 907	326 581	3 353 887	101 318	95 336	127 730	188 638	181 498
27 TOTAL -FIRM	1 995	1 327	16 380	1 554	1 619	1 230	1 042	975
28 -SECONDARY	87 777	339 137	3 437 946	106 699	101 200	132 403	201 305	197 023
29 -TOTAL	89 772	340 464	3 454 326	108 253	102 819	133 633	202 347	197 998
30 TOTAL AVAILABLE	4 083 022	3 968 004	42 702 301	3 634 103	3 749 963	3 350 753	3 338 597	3 201 401
YUKON								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	30 573	26 977	321 658	29 334	31 532	26 737	24 872	22 236
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	8 170	8 657	62 715	4 948	3 852	2 402	5 150	4 020
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	38 743	35 634	384 373	34 282	35 384	29 139	30 022	26 256
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	30 573	26 977	321 658	29 334	31 532	26 737	24 872	22 236
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	8 170	8 657	62 715	4 948	3 852	2 402	5 150	4 020
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	38 743	35 634	384 373	34 282	35 384	29 139	30 022	26 256
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	38 743	35 634	384 373	34 282	35 384	29 139	30 022	26 256

REGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1981

JULY 1980	AUG. 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	JAN. 1980	
UI. 1980	AOUT 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	JAN. 1980	
MW.H								COLOMBIE-BRITANNIQUE
								PRODUCTION DES SERVICES
241 144	2 411 319	2 757 313	2 943 540	2 969 950	3 168 841	3 071 875	2 944 240	HYDRAULIQUE 1
-164	-254	13 797	85 563	-298	-278	1 380	-211	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
9 364	9 915	10 772	12 354	13 402	16 217	14 648	15 015	COMBUSTION INTERNE 4
-1 399	-1 515	-1 625	-1 798	-2 412	-2 908	-2 774	-2 739	TURBINES A GAZ 5
248 945	2 419 465	2 780 257	3 039 659	2 980 642	3 181 872	3 085 129	2 956 305	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
956 869	909 415	916 123	1 042 293	969 647	892 432	985 315	935 433	HYDRAULIQUE 7
128 566	132 128	123 643	130 120	137 390	127 635	144 013	156 618	VAPEUR-CLASSIQUE 8
8 763	8 240	8 571	8 690	8 519	8 250	8 722	9 038	COMBUSTION INTERNE 9
482	651	50	-	-	-	-	1 060	TURBINES A GAZ 10
094 680	1 050 434	1 048 387	1 181 103	1 115 556	1 028 317	1 138 050	1 102 149	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
198 013	3 320 734	3 673 436	3 985 833	3 939 597	4 061 273	4 057 190	3 879 673	HYDRAULIQUE 12
128 402	131 874	137 440	215 683	137 092	127 357	145 393	156 407	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
18 127	18 155	19 343	21 044	21 921	24 467	23 370	24 053	COMBUSTION INTERNE 15
-917	-864	-1 575	-1 798	-2 412	-2 908	-2 774	-1 679	TURBINES A GAZ 16
343 625	3 469 899	3 828 644	4 220 762	4 096 198	4 210 189	4 223 179	4 058 454	TOTAL 17
								RECEPTIONS
30 203	45 187	22 819	34 211	46 883	20 546	14 544	42 042	AUTRES PROVINCES 18
127 308	51 947	38 047	126 848	134 154	116 496	70 745	72 298	ETATS-UNIS 19
157 511	97 134	60 866	161 059	181 037	137 042	85 289	114 340	TOTAL 20
								LIVRAISONS
242	248	288	335	328	723	99	500	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
8 864	3 058	8 551	6 694	1 825	12 888	13 784	5 365	-EXCENDENT. 22
9 106	3 306	8 839	7 029	2 153	13 611	13 883	5 865	-TOTAL 23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
874	772	821	863	1 136	1 335	1 228	1 495	-EXCENDENT. 25
244 662	260 565	590 025	688 779	464 870	320 758	325 353	82 412	-TOTAL 26
245 536	261 337	590 846	689 642	466 006	322 093	326 581	83 907	
								TOTAL -REGULIERE 27
1 116	1 020	1 109	1 198	1 464	2 058	1 327	1 995	-EXCENDENT. 29
253 526	263 623	598 576	695 473	466 695	333 646	339 137	87 777	-TOTAL 29
254 642	264 643	599 685	696 671	468 159	335 704	340 464	89 772	
3 246 494	3 302 390	3 289 825	3 685 150	3 809 076	4 011 527	3 968 004	4 083 022	TOTAL DISPONIBLE 30
								YUKON
								PRODUCTION DES SERVICES
25 374	24 516	22 271	24 445	25 396	34 372	26 977	30 573	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
3 127	3 274	5 511	6 790	6 795	8 676	8 657	8 170	COMBUSTION INTERNE 4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 5
28 501	27 790	27 782	31 235	32 191	43 048	35 634	38 743	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
25 374	24 516	22 271	24 445	25 396	34 372	26 977	30 573	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
3 127	3 274	5 511	6 790	6 795	8 676	8 657	8 170	COMBUSTION INTERNE 15
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 16
28 501	27 790	27 782	31 235	32 191	43 048	35 634	38 743	TOTAL 17
								RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
								LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
								TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
28 501	27 790	27 782	31 235	32 191	43 048	35 634	38 743	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	FEB. 1980	MAR. 1980	APR. 1980	MAY 1980	JUNE 1980
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	FEV. 1980	MARS 1980	AVR. 1980	MAI 1980	JUIN 1980
NORTHWEST TERRITORIES								
	MWH							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	26 859	21 338	268 034	26 089	25 319	16 708	24 424	20 135
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	18 733	30 403	162 765	14 295	13 961	20 371	6 821	11 164
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	45 592	51 741	430 799	40 384	39 280	37 079	31 245	31 299
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	1 930	2 122	24 282	2 059	2 178	2 073	2 232	2 145
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	9	3	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	1 930	2 131	24 285	2 059	2 178	2 073	2 232	2 145
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	28 789	23 460	292 316	28 148	27 497	18 781	26 656	22 280
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	18 733	30 412	162 768	14 295	13 961	20 371	6 821	11 164
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	47 522	53 872	455 084	42 443	41 458	39 152	33 477	33 444
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	47 522	53 872	455 084	42 443	41 458	39 152	33 477	33 444

ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1981

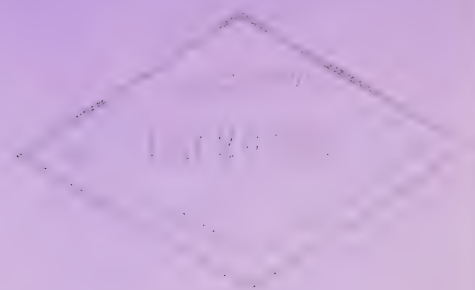
JULY 1980	AUG. 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	JAN. 1980	
JUI. 1980	AOUT 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	JAN. 1980	
M.W.H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
22 283	19 961	19 976	21 503	21 687	23 090	21 338	26 859	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
10 114	11 916	13 879	14 520	16 778	10 213	30 403	18 733	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
32 397	31 877	33 855	36 023	38 465	33 303	51 741	45 592	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
2 145	1 704	1 721	1 975	2 032	2 088	2 122	1 930	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
-	-	-	1	-	2	9	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
2 145	1 704	1 721	1 976	2 032	2 090	2 131	1 930	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
24 428	21 665	21 697	23 478	23 719	25 178	23 460	28 789	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
10 114	11 916	13 879	14 521	16 778	10 215	30 412	18 733	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
34 542	33 581	35 576	37 999	40 497	35 393	53 872	47 522	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
34 542	33 581	35 576	37 999	40 497	35 393	53 872	47 522	TOTAL DISPONIBLE

Electric Power Statistics

February 1981

Statistique de l'énergie électrique

Février 1981



Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Energy and Minerals Section,
Manufacturing and Primary Industries
Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 996-3139) or to a local Advisory Services office:

St. John's (Nfld.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1-800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à la Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou à l'Imprimerie en édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux,
Division des industries manufacturières et
primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone 996-3139) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1-800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada
Manufacturing and Primary
Industries
Division

Electric power statistics

February 1981

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
producing or quoting any part of this document

Minister of Supply
and Services Canada 1981

May 1981
5-3300-513

Prix: Canada, \$2.50, \$25.00 a year
Other Countries, \$3.00, \$30.00 a year

Catalogue 57-001, Vol. 49, No. 2

ISSN 0380-0229

Ottawa

Statistique Canada
Division des industries
manufacturières
et primaires

Statistique de l'énergie électrique

Février 1981

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1981

Mai 1981
5-3300-513

Prix: Canada, \$2.50, \$25.00 par année
Autres pays, \$3.00, \$30.00 par année

Catalogue 57-001, vol. 49, n° 2

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt hour) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour) = " " $\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = watt heure $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt heure) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure) = " " $\times 10^3$

Statistical Tables

Tableaux statistiques

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	MAR. 1980	APR. 1980	MAY 1980	JUNE 1980	JULY 1980
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	MARS 1980	AVR. 1980	MAI 1980	JUIN 1980	JUI. 1980
CANADA								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	4 718 186	41 711 908	220 346 815	19 911 593	18 069 976	17 140 670	15 534 179	15 562 32
2 STEAM-CONVENTIONAL	15 127 730	15 188 856	70 917 332	7 509 035	4 742 881	4 781 704	4 267 720	5 006 15
3 STEAM-NUCLEAR	1 541 191	7 733 273	35 279 600	3 314 458	2 884 078	2 172 559	2 724 569	3 166 65
4 INTERNAL COMBUSTION	1 158 833	139 828	608 910	55 753	54 122	39 772	40 371	37 08
5 GAS TURBINE	110 100	118 130	654 272	50 122	47 609	56 221	60 687	49 08
6 TOTAL	62 421 132	68 890 995	328 406 929	30 840 961	25 798 666	24 111 326	22 567 596	23 822 17
INDUSTRY GENERATION								
1 HYDRO	5 400 683	5 108 150	30 650 903	2 735 112	2 539 537	2 610 580	2 374 895	2 376 19
2 STEAM-CONVENTIONAL	1 400 770	990 613	6 007 620	542 076	506 364	526 805	476 678	481 78
3 INTERNAL COMBUSTION	40 456	24 182	184 335	19 509	14 656	13 880	13 700	12 87
4 GAS TURBINE	200 869	256 684	1 427 284	124 441	128 802	126 760	114 182	124 73
5 TOTAL	6 042 778	6 468 629	38 270 142	3 421 138	3 189 359	3 298 025	2 979 455	2 995 57
TOTAL GENERATION								
1 HYDRO	40 119 869	46 820 058	250 997 718	22 646 705	20 609 513	19 771 250	17 909 074	17 938 51
2 STEAM-CONVENTIONAL	16 188 500	16 179 469	76 924 952	8 051 111	5 249 245	5 309 509	4 684 468	5 487 92
3 STEAM-NUCLEAR	6 041 191	5 723 273	35 879 600	3 314 458	2 884 078	2 172 959	2 724 569	3 166 65
4 INTERNAL COMBUSTION	172 289	164 010	793 245	75 262	68 778	53 652	54 071	49 92
5 GAS TURBINE	411 061	484 814	2 091 556	174 563	176 411	182 981	174 869	174 66
6 TOTAL	62 421 910	69 161 624	366 677 071	34 262 099	28 988 025	27 489 351	25 547 051	26 817 74
RECEIPTS								
1 PROVINCES
2 UNITED STATES	221 426	112 229	2 739 955	92 060	184 479	847 377	729 797	215 69
3 TOTAL	221 426	112 229	2 939 855	92 060	184 479	847 377	729 797	215 69
DELIVERIES								
1 PROVINCES
2 -SECONDARY
3 -TOTAL
4 UNITED STATES-FIRM	723 849	240 732	7 236 261	359 443	630 408	734 520	689 320	873 20
5 -SECONDARY	4 310 364	4 981 969	22 944 424	2 560 565	1 668 162	1 535 703	1 309 346	1 857 11
6 -TOTAL	5 042 213	5 222 701	30 180 685	2 920 008	2 298 570	2 270 223	1 998 666	2 730 41
7 TOTAL	723 849	240 732	7 236 261	359 443	630 408	734 520	689 320	873 20
8 -SECONDARY	4 310 364	4 981 969	22 944 424	2 560 565	1 668 162	1 535 703	1 309 346	1 857 11
9 -TOTAL	5 042 213	5 222 701	30 180 685	2 920 008	2 298 570	2 270 223	1 998 666	2 730 41
10 TOTAL AVAILABLE	64 402 123	64 251 152	339 436 241	31 434 151	26 873 934	26 066 505	24 278 182	24 302 90
NEWFOUNDLAND								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	7 550 593	8 296 439	44 375 858	3 983 954	3 757 148	3 766 221	3 134 232	3 436 6
2 STEAM-CONVENTIONAL	370 964	110 606	1 346 868	213 179	188 558	96 874	68 699	71 8
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	301	62	1 885	132	92	213	159	1
5 GAS TURBINE	2 645	723	9 849	73	-45	67	218	1
6 TOTAL	7 921 503	8 407 830	45 734 460	4 197 338	3 945 753	3 863 375	3 203 308	3 508 7
INDUSTRY GENERATION								
1 HYDRO	93 834	80 330	483 646	37 270	39 728	47 076	38 422	8 8
2 STEAM-CONVENTIONAL	4 304	7 049	39 614	5 155	3 160	3 432	2 585	-
3 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
4 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
5 TOTAL	100 138	87 379	523 260	42 425	42 888	50 508	41 007	8 8
TOTAL GENERATION								
1 HYDRO	7 644 427	8 385 769	44 859 504	4 021 224	3 796 876	3 813 297	3 172 654	3 445 4
2 STEAM-CONVENTIONAL	370 268	117 655	1 386 482	218 334	191 718	100 306	71 284	71 8
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	301	62	1 885	132	92	213	159	1
5 GAS TURBINE	2 645	723	9 849	73	-45	67	218	1
6 TOTAL	8 018 641	8 504 209	46 257 720	4 239 763	3 988 641	3 913 883	3 244 315	3 517 5
RECEIPTS								
1 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
2 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
3 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
1 PROVINCES	-FIRM	6 418 804	6 938 779	37 807 822	3 420 121	3 258 063	3 203 859	2 653 007
2 -SECONDARY	-	4 401	4 863	21 041	2 211	989	359	156
3 -TOTAL	-	6 418 804	6 943 642	37 828 863	3 422 332	3 259 052	3 204 218	2 653 163
4 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
5 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
6 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
7 TOTAL	-FIRM	6 418 804	6 938 779	37 807 822	3 420 121	3 258 063	3 203 859	2 653 007
8 -SECONDARY	-	4 401	4 863	21 041	2 211	989	359	156
9 -TOTAL	-	6 418 804	6 943 642	37 828 863	3 422 332	3 259 052	3 204 218	2 653 163
10 TOTAL AVAILABLE	1 418 434	1 500 567	8 428 857	817 431	729 589	709 665	591 152	441 1

ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1981

AUG. 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	FEB. 1980	
AOUT 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEV. 1981	FEV. 1980	
M.W.H								CANADA
15 956 028	16 292 327	19 075 376	19 899 668	22 188 492	21 841 709	19 870 199	19 615 667	PRODUCTION DES SERVICES
5 049 281	5 162 160	5 390 158	6 170 121	7 770 317	8 641 053	6 547 803	7 351 976	HYDRAULIQUE 1
3 466 943	2 743 721	2 932 808	2 964 133	3 118 047	2 691 538	3 031 735	3 180 021	VAPEUR-CLASSIQUE 2
39 137	46 167	52 434	58 170	60 088	80 254	59 574	57 327	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
38 721	75 138	40 084	47 614	77 949	76 438	52 692	60 240	COMBUSTION INTERNE 4
24 550 110	24 319 513	27 490 860	29 139 706	33 214 893	33 330 992	29 562 003	30 265 231	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
2 379 163	2 425 963	2 688 532	2 564 685	2 532 558	2 702 571	2 495 579	2 621 975	PRODUCTION INDUSTRIEL
495 685	459 177	482 893	511 072	484 319	515 369	475 244	491 415	HYDRAULIQUE 7
10 497	11 716	10 418	13 762	16 871	12 509	11 673	17 711	VAPEUR-CLASSIQUE 8
110 561	95 269	102 742	101 321	137 606	135 288	120 396	131 063	COMBUSTION INTERNE 9
2 995 906	2 992 125	3 284 585	3 190 840	3 171 354	3 365 737	3 102 892	3 262 164	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
18 335 191	18 718 290	21 763 908	22 464 353	24 721 050	24 544 280	22 365 778	22 237 642	PRODUCTION TOTALE
5 544 966	5 621 337	5 873 051	6 681 193	8 254 636	9 156 422	7 023 047	7 843 391	HYDRAULIQUE 12
3 466 943	2 743 721	2 932 808	2 964 133	3 118 047	2 691 538	3 031 735	3 180 021	VAPEUR-CLASSIQUE 13
49 634	57 883	62 852	71 932	76 959	92 763	71 247	75 038	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
149 282	170 407	142 826	148 935	215 555	211 726	173 088	191 303	COMBUSTION INTERNE 15
27 546 016	27 311 638	30 775 445	32 330 546	36 386 247	36 696 729	32 664 895	33 527 395	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
...	RECEPTIONS
142 702	80 057	154 896	138 584	132 786	82 138	30 091	119 245	AUTRES PROVINCES 18
142 702	80 057	154 896	138 584	132 786	82 138	30 091	119 245	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
...	LIVRAISONS
...	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
...	-EXCIDENT. 22
...	-TOTAL 23
902 120	884 335	861 796	271 836	305 365	117 750	122 982	331 675	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
1 664 638	1 497 583	1 992 263	2 453 991	2 086 627	2 119 347	2 862 622	2 209 605	-EXCIDENT. 25
2 566 758	2 381 918	2 854 059	2 725 827	2 391 992	2 237 097	2 985 604	2 541 280	-TOTAL 26
902 120	884 335	861 796	271 836	305 365	117 750	122 982	331 675	TOTAL -REGULIERE 27
1 664 638	1 497 583	1 992 263	2 453 991	2 086 627	2 119 347	2 862 622	2 209 605	-EXCIDENT. 28
2 566 758	2 381 918	2 854 059	2 725 827	2 391 992	2 237 097	2 985 604	2 541 280	-TOTAL 29
15 121 960	25 009 777	28 076 282	29 743 303	34 127 041	34 541 770	29 709 382	31 105 360	TOTAL DISPONIBLE 30
								TERRE-NEUVE
3 365 794	3 224 502	3 654 548	3 998 425	4 497 815	4 474 480	3 821 959	3 736 066	PRODUCTION DES SERVICES
62 080	84 681	93 043	22 902	74 017	66 896	43 710	192 277	HYDRAULIQUE 1
216	151	184	145	145	31	31	104	VAPEUR-CLASSIQUE 2
9	377	130	3 896	2 386	686	37	1 485	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
3 428 099	3 309 711	3 747 905	4 025 368	4 574 363	4 542 093	3 865 737	3 929 932	COMBUSTION INTERNE 4
								TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
43 165	40 889	44 385	44 307	45 763	46 862	42 468	44 430	PRODUCTION INDUSTRIEL
2 650	2 852	3 488	3 424	3 564	3 682	3 367	4 503	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
45 815	43 741	47 873	47 731	49 327	50 544	45 835	48 933	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
3 408 959	3 265 391	3 698 933	4 042 732	4 543 578	4 521 342	3 864 427	3 780 496	PRODUCTION TOTALE
64 730	87 533	96 531	26 326	77 581	70 578	47 077	196 780	HYDRAULIQUE 12
216	151	184	145	145	31	31	104	VAPEUR-CLASSIQUE 13
9	377	130	3 896	2 386	686	37	1 485	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
3 473 914	3 353 452	3 795 778	4 073 099	4 623 690	4 592 637	3 911 572	3 978 865	COMBUSTION INTERNE 15
								TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
2 938 335	2 729 515	3 060 687	3 294 110	3 764 581	3 743 036	3 195 743	3 195 382	LIVRAISONS
629	1 973	1 690	3 288	4 027	2 698	2 165	2 147	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
938 964	2 731 488	3 062 377	3 297 398	3 768 608	3 745 734	3 197 908	3 197 529	-EXCIDENT. 22
								-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
938 335	2 729 515	3 060 687	3 294 110	3 764 581	3 743 036	3 195 743	3 195 382	TOTAL -REGULIERE 27
629	1 973	1 690	3 288	4 027	2 698	2 165	2 147	-EXCIDENT. 28
938 964	2 731 488	3 062 377	3 297 398	3 768 608	3 745 734	3 197 908	3 197 529	-TOTAL 29
534 950	621 964	733 401	775 701	855 082	846 903	713 664	781 336	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	MAR. 1980	APR. 1980	MAY 1980	JUNE 1980	JULY 1980
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	MARS 1980	AVR. 1980	MAI 1980	JUIN 1980	JUI. 1980
PRINCE EDWARD ISLAND								
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	35 246	22 957	122 279	12 721	5 530	5 467	6 911	6 316
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	213	936	-	-	-	-	4
5 GAS TURBINE	497	375	3 460	214	179	18	22	99
6 TOTAL	35 743	23 545	126 675	12 935	5 709	5 485	6 933	7 345
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	35 246	22 957	122 279	12 721	5 530	5 467	6 911	6 316
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	213	936	-	-	-	-	4
16 GAS TURBINE	497	375	3 460	214	179	18	22	99
17 TOTAL	35 743	23 545	126 675	12 935	5 709	5 485	6 933	7 345
RECEIPTS								
18 PROVINCES	55 693	65 503	387 813	32 197	34 840	34 531	30 947	34 622
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	55 693	65 503	387 813	32 197	34 840	34 531	30 947	34 622
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	123	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	123	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	123	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	123	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	91 436	88 925	514 488	45 132	40 549	40 016	37 880	41 972

NOVA SCOTIA

UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	199 300	229 758	863 707	81 167	96 294	104 282	56 928	51 821
2 STEAM-CONVENTIONAL	968 475	940 480	5 508 069	491 319	343 978	368 904	430 886	486 301
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	1 033	4 266	4 134	1 037	79	39	133	22
6 TOTAL	1 168 808	1 174 504	6 375 910	573 523	440 351	473 225	487 947	538 344
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	6 981	6 313	39 088	3 426	3 667	3 685	3 358	3 38
8 STEAM-CONVENTIONAL	70 581	81 697	448 052	39 966	39 074	39 277	33 203	40 58
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	77 562	88 010	487 140	43 392	42 741	42 962	36 561	43 97
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	206 281	236 071	902 795	84 593	99 961	107 967	60 286	55 20
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 039 056	1 022 177	5 956 121	531 285	383 052	408 181	464 089	526 88
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	1 033	4 266	4 134	1 037	79	39	133	22
17 TOTAL	1 246 370	1 262 514	6 863 050	616 915	483 092	516 187	524 508	582 32
RECEIPTS								
18 PROVINCES	23 873	27 933	172 649	9 808	62 279	20 527	4 128	2 19
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	23 873	27 933	172 649	9 808	62 279	20 527	4 128	2 19
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	25 150	24 807	226 620	10 644	3 651	2 218	11 688	64 81
23 -TOTAL	25 150	24 807	226 620	10 644	3 651	2 218	11 688	64 81
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	25 150	24 807	226 620	10 644	3 651	2 218	11 688	64 81
29 -TOTAL	25 150	24 807	226 620	10 644	3 651	2 218	11 688	64 81
30 TOTAL AVAILABLE	1 245 093	1 265 640	6 809 079	616 079	541 720	534 496	516 948	519 70

ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1981

AUG. 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	FEB. 1980	
AOUT 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEV. 1981	FEV. 1980	
M.W.H								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DES SERVICES
5 923	5 879	6 051	14 187	18 048	17 666	5 291	16 884	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
16	-2	38	652	189	203	10	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
50	14	-27	1 333	170	410	-35	103	COMBUSTION INTERNE 4
5 989	5 891	6 062	16 172	18 407	18 279	5 266	16 987	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION TOTALE
5 923	5 879	6 051	14 187	18 048	17 666	5 291	16 884	HYDRAULIQUE 12
16	-2	38	652	189	203	10	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
50	14	-27	1 333	170	410	-35	103	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
5 989	5 891	6 062	16 172	18 407	18 279	5 266	16 987	COMBUSTION INTERNE 15
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
36 235	34 961	36 953	26 940	29 893	29 556	35 947	26 587	RECEPTIONS
36 235	34 961	36 953	26 940	29 893	29 556	35 947	26 587	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	121	2	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	121	2	-	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	121	2	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	121	2	-	-EXCIDENT. 29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
42 224	40 852	43 015	43 112	48 300	47 714	41 211	43 574	TOTAL DISPONIBLE 30
								NOUVELLE-ECOSSE
21 815	26 960	53 457	74 785	96 899	118 235	111 523	85 576	PRODUCTION DES SERVICES
490 758	465 288	466 330	469 254	526 576	523 360	417 120	479 151	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
29	67	16	45	1 429	4 212	54	161	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
512 602	492 315	519 803	544 084	624 904	645 807	528 697	564 888	COMBUSTION INTERNE 4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
3 238	2 750	2 706	2 741	3 152	3 254	3 059	3 308	PRODUCTION INDUSTRIEL
35 414	33 907	42 720	37 121	36 201	42 180	39 517	34 468	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
38 652	36 657	45 426	39 862	39 353	45 434	42 576	37 776	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
25 053	29 710	56 163	77 526	100 051	121 489	114 582	88 884	PRODUCTION TOTALE
526 172	499 195	509 050	506 375	562 777	565 540	456 637	513 619	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
29	67	16	45	1 429	4 212	54	161	COMBUSTION INTERNE 15
551 254	528 972	565 229	583 946	664 257	691 241	571 273	602 664	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
6 181	6 201	13 305	13 072	11 085	7 648	20 285	11 983	RECEPTIONS
6 181	6 201	13 305	13 072	11 085	7 648	20 285	11 983	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
34 196	31 088	13 620	10 800	18 755	19 116	5 691	11 926	LIVRAISONS
34 196	31 088	13 620	10 800	18 755	19 116	5 691	11 926	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
34 196	31 088	13 620	10 800	18 755	19 116	5 691	11 926	TOTAL -REGULIERE 27
34 196	31 088	13 620	10 800	18 755	19 116	5 691	11 926	-EXCIDENT. 29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
523 239	504 085	564 914	586 218	656 587	679 773	585 867	602 721	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	MAR. 1980	APR. 1980	MAY 1980	JUNE 1980	JULY 1980
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	MARS 1980	AVR. 1980	MAI 1980	JUIN 1980	JUL. 1980
NEW BRUNSWICK								
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	254 969	414 038	2 592 528	97 047	465 190	396 730	144 332	197 74
2 STEAM-CONVENTIONAL	1 502 798	1 242 963	5 960 079	711 732	259 873	315 340	390 637	329 67
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	9	11	49	5	4	5	3	-
5 GAS TURBINE	-	-	426	-	-	-	-	-
6 TOTAL	1 757 776	1 657 012	8 553 082	808 784	725 067	712 075	534 972	527 4
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	5 894	9 483	73 511	2 460	6 518	9 467	5 773	6 98
8 STEAM-CONVENTIONAL	122 032	115 533	656 375	64 518	57 854	57 204	51 048	47 40
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	127 922	125 016	729 886	66 978	64 372	66 671	56 821	54 38
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	260 859	423 521	2 666 039	99 507	471 708	406 197	150 105	204 73
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 624 830	1 358 496	6 616 454	776 250	317 727	372 544	441 685	377 08
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	9	11	49	5	4	5	-	-
16 GAS TURBINE	-	-	426	-	-	-	3	2
17 TOTAL	1 885 698	1 782 028	9 282 968	875 762	789 439	778 746	591 793	581 84
RECEIPTS								
18 PROVINCES	581 566	572 207	3 901 766	318 909	322 355	287 211	322 682	385 48
19 UNITED STATES	10 110	7 504	54 482	6 803	5 654	4 299	1 172	2 74
20 TOTAL	591 676	579 711	3 956 248	325 712	328 009	291 510	323 854	388 23
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	79 566	93 836	560 462	42 005	97 119	55 058	35 075	36 81
23 -TOTAL	79 566	93 836	560 462	42 005	97 119	55 058	35 075	36 81
24 UNITED STATES -FIRM	553 159	205 518	2 848 483	289 303	208 820	218 080	183 949	214 23
25 -SECONDARY	176 673	393 614	1 028 394	44 348	92 080	108 603	66 647	98 31
26 -TOTAL	729 832	599 132	3 876 877	333 651	300 900	326 683	250 596	312 60
27 TOTAL -FIRM	553 159	205 518	2 848 483	289 303	208 820	218 080	183 949	214 23
28 -SECONDARY	256 239	487 450	1 588 856	86 353	189 199	163 661	101 722	135 16
29 -TOTAL	809 398	692 968	4 437 339	375 656	398 019	381 741	285 671	349 40
30 TOTAL AVAILABLE	1 667 976	1 668 771	8 801 877	825 818	719 429	688 515	629 976	620 65

QUEBEC

UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	15 785 723	16 095 032	80 558 646	7 692 201	6 252 860	5 791 983	5 617 740	5 089 21
2 STEAM-CONVENTIONAL	4 967	7 633	-55 964	-6 785	-6 171	-5 471	-4 744	-5 01
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	35 208	32 770	157 468	16 595	13 428	12 020	9 689	8 99
5 GAS TURBINE	4 691	1 497	19 586	1 857	-787	485	7 013	-1
6 TOTAL	15 830 589	16 136 932	80 679 736	7 703 868	6 259 330	5 799 017	5 629 698	5 093 0
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	3 159 778	2 865 460	17 001 517	1 593 803	1 421 222	1 430 055	1 282 621	1 264 6
8 STEAM-CONVENTIONAL	15 424	10 936	63 723	6 442	5 729	5 301	4 402	3 8
9 INTERNAL COMBUSTION	23 678	-	62 033	9 631	5 446	4 866	4 364	3 9
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	3 198 880	2 876 396	17 127 273	1 609 876	1 432 397	1 440 222	1 291 387	1 272
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	18 945 501	18 960 492	97 560 163	9 286 004	7 674 082	7 222 038	6 900 361	6 353 8
13 STEAM-CONVENTIONAL	20 391	18 569	7 759	-343	-442	-170	-342	-1 1
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	58 886	32 770	219 501	26 226	18 874	16 886	14 053	12 9
16 GAS TURBINE	4 691	1 497	19 586	1 857	-787	485	7 013	-1
17 TOTAL	19 029 469	19 013 328	97 807 009	9 313 744	7 691 727	7 239 239	6 921 085	6 365 4
RECEIPTS								
18 PROVINCES	6 449 288	6 964 619	37 873 399	3 423 022	3 259 213	3 204 464	2 653 869	3 076 9
19 UNITED STATES	1 421	972	6 091	742	508	433	339	3
20 TOTAL	6 450 709	6 965 591	37 879 490	3 423 764	3 259 721	3 204 897	2 654 208	3 077 2
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	86 848	199 046	3 291 420	45 622	377 509	358 510	357 077	347 9
22 -SECONDARY	1 217 971	1 152 040	6 137 950	645 264	435 922	385 796	401 859	435 4
23 -TOTAL	1 304 819	1 351 086	9 429 370	690 886	813 431	744 306	758 936	783 4
24 UNITED STATES -FIRM	39 648	117	3 193 984	17 962	383 999	417 903	400 180	528 6
25 -SECONDARY	1 000 994	1 053 514	4 912 657	763 910	359 626	346 051	398 162	294 6
26 -TOTAL	1 040 642	1 053 631	8 106 641	781 872	743 625	763 954	798 342	823 2
27 TOTAL -FIRM	126 496	199 163	6 485 404	63 584	761 508	776 413	757 257	876 6
28 -SECONDARY	2 218 965	2 205 554	11 050 607	1 409 174	795 548	731 847	800 021	730 2
29 -TOTAL	2 345 461	2 404 717	17 536 011	1 472 758	1 557 056	1 508 260	1 557 278	1 606 8
30 TOTAL AVAILABLE	23 134 717	23 574 202	118 150 488	11 264 750	9 394 392	8 935 876	8 018 015	7 835 1

ERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1981

UG. 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	FEB. 1980	
OUT 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEV. 1981	FEV. 1980	
M.W.H								NOUVEAU-BRUNSWICK
124 507	154 180	282 421	212 733	262 670	129 509	284 529	80 408	PRODUCTION DES SERVICES
523 297	481 097	345 104	464 075	636 448	687 723	555 240	762 155	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
6	6	3	5	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
5	-	-	176	220	-	11	4	COMBUSTION INTERNE 4
647 815	635 283	627 528	676 989	899 338	817 232	839 780	842 567	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
9 178	5 763	7 244	7 213	7 023	4 008	5 475	2 456	PRODUCTION INDUSTRIEL
48 838	45 378	49 837	53 047	59 215	61 136	54 397	57 346	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
58 016	51 141	57 081	60 260	66 238	65 144	59 872	59 802	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
133 685	159 943	289 665	219 946	269 693	133 517	290 004	82 864	PRODUCTION TOTALE
572 135	526 475	394 941	517 122	695 663	748 859	609 637	819 501	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
6	6	3	5	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
5	-	-	176	220	-	11	4	COMBUSTION INTERNE 15
705 831	686 424	684 609	737 249	965 576	882 376	899 652	902 369	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
357 065	340 713	335 022	324 528	326 233	287 096	285 111	279 247	RECEPTIONS
4 523	2 547	4 868	4 612	7 145	4 547	2 957	5 964	AUTRES PROVINCES 18
361 588	343 260	339 890	329 140	333 378	291 643	288 068	285 211	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
42 416	41 162	50 258	40 012	40 978	37 404	56 432	38 570	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
42 416	41 162	50 258	40 012	40 978	37 404	56 432	38 570	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
260 039	251 463	195 323	217 081	257 028	100 230	105 288	259 545	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
123 648	101 319	49 138	49 031	118 538	138 238	255 376	85 705	-EXCIDENT. 25
383 687	352 782	244 461	266 112	375 566	238 468	360 664	345 250	-TOTAL 26
260 039	251 463	195 323	217 081	257 028	100 230	105 288	259 545	TOTAL -REGULIERE 27
166 064	142 481	99 396	89 043	159 516	175 642	311 808	124 275	-EXCIDENT. 29
426 103	393 944	294 719	306 124	416 544	275 872	417 096	383 820	-TOTAL 29
641 316	635 740	729 780	760 265	882 410	898 147	770 624	803 760	TOTAL DISPONIBLE 30
								QUEBEC
554 657	5 687 341	6 833 916	7 469 883	8 783 087	8 775 722	7 319 310	7 708 495	PRODUCTION DES SERVICES
-5 640	-5 958	-7 915	-7 793	-5 382	15 156	-7 523	-2 516	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
8 359	10 058	12 070	14 079	16 965	17 969	14 801	16 761	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-119	7 007	159	-148	-462	1 577	-80	2 576	COMBUSTION INTERNE 4
557 257	5 698 448	6 838 230	7 476 021	8 794 208	8 810 424	7 326 508	7 725 316	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
283 312	1 334 342	1 431 802	1 374 544	1 425 436	1 505 547	1 359 913	1 557 043	PRODUCTION INDUSTRIEL
3 311	4 024	4 576	5 456	5 173	5 010	5 926	7 472	HYDRAULIQUE 7
2 102	2 025	992	2 028	2 960	-	-	7 095	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
288 725	1 340 391	1 437 370	1 382 028	1 433 569	1 510 557	1 365 839	1 571 610	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
337 965	7 021 683	8 265 718	8 844 427	10 208 523	10 281 269	8 679 223	9 265 538	PRODUCTION TOTALE
-2 329	-1 934	-3 339	-2 337	-209	20 166	-1 597	4 956	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
10 461	12 083	13 062	16 107	19 925	17 969	14 801	23 856	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-119	7 007	159	-148	-462	1 577	-80	2 576	COMBUSTION INTERNE 15
145 982	7 038 839	8 275 600	8 858 049	10 227 777	10 320 981	8 692 347	9 296 926	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
39 997	2 731 648	3 062 577	3 301 497	3 770 903	3 766 337	3 198 282	3 197 771	RECEPTIONS
302	297	430	565	744	972	-	694	AUTRES PROVINCES 18
40 299	2 731 945	3 063 007	3 302 062	3 771 647	3 767 309	3 198 282	3 198 465	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
43 306	400 263	407 055	410 053	157 182	45 624	153 422	41 290	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
40 083	467 872	533 757	506 984	666 975	572 472	579 568	629 500	-EXCIDENT. 22
83 389	868 135	940 812	917 037	824 157	618 096	732 990	670 790	-TOTAL 23
24 855	399 713	445 782	16 369	18 955	85	32	18 161	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
42 662	133 338	239 335	642 544	491 225	508 184	545 330	574 333	-EXCIDENT. 25
67 517	533 051	685 117	658 913	510 180	508 269	545 162	592 494	-TOTAL 26
68 161	799 976	852 837	426 422	176 137	45 709	153 454	59 451	TOTAL -REGULIERE 27
82 745	601 210	773 092	1 149 528	1 158 200	1 080 656	1 124 898	1 203 833	-EXCIDENT. 29
50 906	1 401 186	1 625 929	1 575 950	1 334 337	1 126 365	1 278 352	1 263 284	-TOTAL 29
35 375	8 469 598	9 712 678	10 584 161	12 665 087	12 961 925	10 612 277	11 232 107	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	MAR. 1980	APR. 1980	MAY 1980	JUNE 1980	JULY 1980
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	MARS 1980	AVR. 1980	MAI 1980	JUIN 1980	JUL. 1980
ONTARIO								
M.W.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	6 685 025	5 738 710	38 388 238	3 321 379	3 504 841	3 712 641	3 122 649	2 903 43
2 STEAM-CONVENTIONAL	7 461 978	8 078 667	31 316 563	3 548 889	1 736 980	1 956 319	1 612 216	2 050 69
3 STEAM-NUCLEAR	6 391 191	5 723 273	35 879 600	3 314 458	2 884 078	2 172 959	2 724 569	3 166 69
4 INTERNAL COMBUSTION	197	32	1 395	47	15	66	145	12
5 GAS TURBINE	1 463	2 640	11 896	682	357	1 034	1 456	8
6 TOTAL	20 539 854	19 543 322	105 597 692	10 185 455	8 126 271	7 843 019	7 461 035	8 121 7
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	344 940	294 083	1 803 609	163 477	166 767	156 489	148 857	125 17
8 STEAM-CONVENTIONAL	241 125	240 184	1 412 118	135 678	121 940	115 480	110 657	106 10
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	249 769	252 625	1 311 755	117 838	121 572	119 505	105 500	115 36
11 TOTAL	835 834	786 892	4 527 482	416 993	410 279	391 474	365 014	346 65
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	7 029 965	6 032 793	40 191 847	3 484 856	3 671 608	3 869 130	3 271 506	3 028 61
13 STEAM-CONVENTIONAL	7 703 103	8 318 851	32 728 681	3 684 567	1 858 920	2 071 799	1 722 873	2 156 80
14 STEAM-NUCLEAR	6 391 191	5 723 273	35 879 600	3 314 458	2 884 078	2 172 959	2 724 569	3 166 69
15 INTERNAL COMBUSTION	197	32	1 395	47	15	66	145	12
16 GAS TURBINE	251 232	255 265	1 323 651	118 520	121 929	120 539	106 956	116 17
17 TOTAL	21 375 688	20 330 214	110 125 174	10 602 448	8 536 550	8 234 493	7 826 049	8 468 40
RECEIPTS								
18 PROVINCES	985 002	1 076 012	7 302 051	542 101	647 227	596 903	567 258	595 78
19 UNITED STATES	44 084	1 878	248 613	6 241	23 303	38 056	21 207	37 30
20 TOTAL	1 029 086	1 077 890	7 550 664	548 342	670 530	634 959	588 465	633 08
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	34 081	20 577	44 680	719	190	260	706	86
23 -TOTAL	34 081	20 577	44 680	719	190	260	706	86
24 UNITED STATES-FIRM	36 432	225	320 912	22 103	20 339	22 720	29 103	39 01
25 -SECONDARY	2 450 054	1 825 145	10 993 637	1 362 338	745 089	677 933	541 345	1 070 36
26 -TOTAL	2 486 486	1 825 370	11 314 549	1 384 441	765 428	700 653	570 448	1 109 37
27 TOTAL -FIRM	36 432	225	320 912	22 103	20 339	22 720	29 103	39 01
28 -SECONDARY	2 484 135	1 845 722	11 038 317	1 363 057	745 279	678 193	542 051	1 071 22
29 -TOTAL	2 520 567	1 845 947	11 359 229	1 385 160	765 618	700 913	571 154	1 110 23
30 TOTAL AVAILABLE	19 884 207	19 562 157	106 316 609	9 765 630	8 441 462	8 168 539	7 843 360	7 991 25
MANITOBA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	3 874 412	3 578 380	19 095 643	1 990 757	1 656 652	1 464 048	1 117 173	1 162 54
2 STEAM-CONVENTIONAL	57 047	87 034	231 890	15 603	-1 224	11 845	27 683	58 54
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	9 153	8 709	47 163	4 808	3 979	3 527	3 610	2 91
5 GAS TURBINE	22	9	52	2	3	3	-	-
6 TOTAL	3 940 634	3 674 132	19 374 748	2 011 170	1 659 410	1 479 423	1 148 466	1 224 01
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	12 160	19 080	84 540	7 990	3 710	4 350	5 580	5 61
9 INTERNAL COMBUSTION	416	1 036	2 421	206	194	144	129	11
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	12 576	20 116	86 961	8 196	3 904	4 494	5 709	5 7
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	3 874 412	3 578 380	19 095 643	1 990 757	1 656 652	1 464 048	1 117 173	1 162 54
13 STEAM-CONVENTIONAL	69 207	106 114	316 430	23 593	2 486	16 195	33 263	64 1
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	9 569	9 745	49 584	5 014	4 173	3 671	3 739	3 1
16 GAS TURBINE	22	9	52	2	3	3	-	-
17 TOTAL	3 953 210	3 694 248	19 461 709	2 019 366	1 663 314	1 483 917	1 154 175	1 229 8
RECEIPTS								
18 PROVINCES	155 316	144 722	950 564	54 689	55 976	65 181	78 629	109 1
19 UNITED STATES	-	9 638	191 489	-	6	30 364	36 983	47 8
20 TOTAL	155 316	154 360	1 142 053	54 689	55 982	95 545	115 612	157 0
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	214 362	245 432	1 426 768	124 215	104 350	104 710	100 738	105 9
22 -SECONDARY	355 807	246 831	1 699 859	240 165	188 780	162 460	78 388	90 5
23 -TOTAL	570 169	492 263	3 126 627	364 380	293 130	267 170	179 126	196 4
24 UNITED STATES-FIRM	92 026	32 435	861 212	29 013	16 423	75 079	75 430	90 5
25 -SECONDARY	508 002	571 030	2 667 519	295 695	344 464	215 216	122 352	148 9
26 -TOTAL	600 028	603 465	3 528 731	324 708	360 887	290 295	197 782	239 5
27 TOTAL -FIRM	306 388	277 867	2 287 980	153 228	120 773	179 789	176 168	196 4
28 -SECONDARY	863 809	817 861	4 367 378	535 860	533 244	377 676	200 740	239 5
29 -TOTAL	1 170 197	1 095 728	6 655 358	689 088	654 017	557 465	376 908	435 9
30 TOTAL AVAILABLE	2 938 329	2 752 880	13 948 404	1 384 967	1 065 279	1 021 997	892 879	950 9

ERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1981

JAN. 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	FEB. 1980	
NOV. 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEV. 1981	FEV. 1980	
M.W.H								ONTARIO
								PRODUCTION DES SERVICES
916 753	2 791 422	3 272 889	3 090 056	3 067 151	2 882 927	2 855 783	3 139 143	HYDRAULIQUE 1
974 226	2 063 240	2 145 819	2 894 034	3 872 165	4 849 096	3 229 571	3 672 965	VAPEUR-CLASSIQUE 2
466 943	2 743 721	2 932 808	2 964 133	3 118 047	2 691 538	3 031 735	3 180 021	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
104	144	318	129	110	23	9	174	COMBUSTION INTERNE 4
555	2 217	815	1 362	1 145	684	1 956	413	TURBINES A GAZ 5
358 581	7 600 744	8 352 649	8 949 714	10 058 618	10 424 268	9 119 054	9 992 716	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
121 459	117 104	149 703	157 549	152 086	148 893	145 190	166 138	HYDRAULIQUE 7
113 422	109 728	114 890	119 622	123 471	122 407	117 777	120 292	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
97 773	81 873	82 345	87 321	132 892	135 142	117 483	123 530	TURBINES A GAZ 10
332 654	308 705	346 938	364 492	408 449	406 442	380 450	409 960	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
038 212	2 908 526	3 422 592	3 247 605	3 219 237	3 031 820	3 000 973	3 305 281	HYDRAULIQUE 12
087 648	2 172 968	2 260 709	3 013 656	3 995 636	4 971 503	3 347 348	3 793 257	VAPEUR-CLASSIQUE 13
466 943	2 743 721	2 932 808	2 964 133	3 118 047	2 691 538	3 031 735	3 180 021	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
104	144	318	129	110	23	9	174	COMBUSTION INTERNE 15
98 328	84 090	83 160	88 683	134 037	135 826	119 439	123 943	TURBINES A GAZ 16
691 235	7 909 449	8 699 587	9 314 206	10 467 067	10 830 710	9 499 504	10 402 676	TOTAL 17
								RECEPTIONS
583 308	671 358	746 244	736 263	630 604	506 111	569 901	519 417	AUTRES PROVINCES 18
19 938	36 632	22 132	-1 492	1 208	1 779	99	19 234	ETATS-UNIS 19
603 246	707 990	768 376	734 771	631 812	507 890	570 000	538 651	TOTAL 20
								LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
1 033	160	229	4 128	2 309	20 403	174	242	-EXCENDENT. 22
1 033	160	229	4 128	2 309	20 403	174	242	-TOTAL 23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
42 431	38 185	35 256	20 757	14 576	98	127	19 218	-EXCENDENT. 25
954 009	603 582	722 941	921 632	944 350	846 082	979 063	1 181 730	-TOTAL 26
996 440	641 767	758 197	942 389	958 926	846 180	979 190	1 200 948	
								TOTAL -REGULIERE 27
42 431	38 185	35 256	20 757	14 576	98	127	19 218	-EXCENDENT. 29
955 042	603 742	723 170	925 760	946 659	866 485	979 237	1 181 972	-TOTAL 29
997 473	641 927	758 426	946 517	961 235	866 583	979 364	1 201 190	
297 008	7 975 512	8 709 537	9 102 460	10 137 644	10 472 017	9 090 140	9 740 137	TOTAL DISPONIBLE 30
								MANITOBA
								PRODUCTION DES SERVICES
221 889	1 347 236	1 673 770	1 708 129	1 879 030	1 921 845	1 656 535	1 844 844	HYDRAULIQUE 1
-941	483	1 770	7 168	53 914	54 249	32 785	10 214	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
3 141	3 486	3 917	3 916	4 639	4 319	4 390	4 481	COMBUSTION INTERNE 4
2	-	4	2	2	7	2	18	TURBINES A GAZ 5
224 091	1 351 205	1 679 461	1 719 215	1 937 585	1 980 420	1 693 712	1 859 557	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
4 940	8 400	9 230	10 250	12 280	10 150	8 930	6 430	VAPEUR-CLASSIQUE 8
146	150	234	322	337	686	350	210	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
5 086	8 550	9 464	10 572	12 617	10 836	9 280	6 640	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
221 889	1 347 236	1 673 770	1 708 129	1 879 030	1 921 845	1 656 535	1 844 844	HYDRAULIQUE 12
3 999	8 883	11 000	17 418	66 194	64 399	41 715	16 644	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
3 287	3 636	4 151	4 238	4 976	5 005	4 740	4 691	COMBUSTION INTERNE 15
2	-	4	2	2	7	2	18	TURBINES A GAZ 16
229 177	1 359 755	1 688 925	1 729 787	1 950 202	1 991 256	1 702 992	1 866 197	TOTAL 17
								RECEPTIONS
64 011	75 688	120 677	98 812	72 386	64 396	80 326	82 370	AUTRES PROVINCES 18
65 832	2 382	458	597	6 978	3 928	5 710	-	ETATS-UNIS 19
129 843	78 070	121 135	99 409	79 364	68 324	86 036	82 370	TOTAL 20
								LIVRAISONS
119 628	123 344	107 866	116 300	205 295	121 456	123 976	100 480	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
157 260	93 444	112 928	141 224	78 870	157 118	89 713	157 238	-EXCENDENT. 22
276 888	216 788	220 794	257 524	284 165	278 574	213 689	257 718	-TOTAL 23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
74 023	194 153	184 572	16 493	13 471	16 109	16 326	33 662	-EXCENDENT. 25
83 754	69 319	292 070	375 914	211 756	301 490	269 540	267 608	-TOTAL 26
157 777	263 472	476 642	392 407	225 227	317 599	285 866	301 270	
								TOTAL -REGULIERE 27
193 651	317 497	292 438	132 793	218 766	137 565	140 302	134 142	-EXCENDENT. 29
241 014	162 763	404 998	517 138	290 626	458 608	359 253	424 846	-TOTAL 29
134 665	480 260	697 436	649 931	509 392	596 173	499 555	558 988	
24 355	957 565	1 112 624	1 179 265	1 520 174	1 463 407	1 289 473	1 389 579	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	MAR. 1980	APR. 1980	MAY 1980	JUNE 1980	JULY 1980
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	MARS 1980	AVR. 1980	MAI 1980	JUIN 1980	JULI. 1980
SASKATCHEWAN								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	489 951	489 907	2 456 569	199 435	180 446	134 080	281 733	219 08
2 STEAM-CONVENTIONAL	1 157 542	1 239 671	6 253 961	517 456	444 779	504 972	409 008	510 72
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	1 974	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	2 180	4 932	63 614	1 977	564	9 867	10 480	9 76
6 TOTAL	1 649 673	1 736 484	8 774 144	718 868	625 789	648 919	701 221	739 5
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	14 069	13 547	92 237	9 668	9 059	8 816	7 780	8 22
8 STEAM-CONVENTIONAL	52 976	24 692	307 240	27 989	22 864	25 520	23 265	27 74
9 INTERNAL COMBUSTION	4 251	5 746	14 475	184	25	56	241	2
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	71 296	43 985	413 952	37 841	31 948	34 392	31 286	35 99
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	504 020	503 454	2 548 806	209 103	189 505	142 896	289 513	227 31
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 210 518	1 264 363	6 561 201	545 445	467 643	530 492	432 273	538 47
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	4 251	7 720	14 475	184	25	56	241	2
16 GAS TURBINE	2 180	4 932	63 614	1 977	564	9 867	10 480	8 76
17 TOTAL	1 720 969	1 780 469	9 188 096	756 709	657 737	683 311	732 507	774 57
RECEIPTS								
18 PROVINCES	333 570	220 060	1 578 800	204 900	140 630	129 580	59 810	63 50
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	333 570	220 060	1 578 800	204 900	140 630	129 580	59 810	63 50
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	98 633	74 287	589 708	49 469	56 307	45 117	50 379	53 55
22 -SECONDARY	57 990	71 300	365 592	5 580	-	20 280	28 550	55 91
23 -TOTAL	156 623	145 587	955 300	55 049	56 307	65 397	78 929	109 52
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	98 633	74 287	589 708	49 469	56 307	45 117	50 379	53 55
28 -SECONDARY	57 990	71 300	365 592	5 580	-	20 280	28 550	55 91
29 -TOTAL	156 623	145 587	955 300	55 049	56 307	65 397	78 929	109 52
30 TOTAL AVAILABLE	1 897 916	1 854 942	9 811 596	906 560	742 060	747 494	713 388	728 57

ALBERTA

UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	221 419	264 479	1 699 250	114 599	91 951	97 935	337 189	213 0
2 STEAM-CONVENTIONAL	3 562 221	3 457 672	19 614 615	1 730 309	1 530 700	1 527 647	1 266 677	1 497 2
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	6 170	5 940	29 578	2 847	2 602	2 000	2 006	2 1
5 GAS TURBINE	103 118	119 924	566 224	46 214	49 780	46 462	43 008	40 5
6 TOTAL	3 892 928	3 848 015	21 909 667	1 893 969	1 675 033	1 674 044	1 648 880	1 752 9
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	211 569	215 404	1 372 742	108 907	127 991	136 485	117 032	121 8
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	8 980	3 059	108 896	5 610	6 336	6 502	7 992	8 9
11 TOTAL	220 549	218 463	1 481 638	114 517	134 327	142 987	125 024	130 7
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	221 419	264 479	1 699 250	114 599	91 951	97 935	337 189	213 0
13 STEAM-CONVENTIONAL	3 773 790	3 673 076	20 987 357	1 839 216	1 658 691	1 664 132	1 383 709	1 619 0
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	6 170	5 940	29 578	2 847	2 602	2 000	2 006	2 1
16 GAS TURBINE	112 098	122 983	675 120	51 824	56 116	52 964	51 000	49 4
17 TOTAL	4 113 477	4 066 478	23 391 305	2 008 486	1 809 360	1 817 031	1 773 904	1 883 6
RECEIPTS								
18 PROVINCES	14 107	28 644	105 319	7 872	6 263	13 939	16 800	9 4
19 UNITED STATES	347	351	1 903	155	152	147	136	1
20 TOTAL	14 454	28 995	107 222	8 027	6 415	14 086	16 936	9 5
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	84 031	27 592	385 442	35 534	35 365	13 306	17 357	30 2
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	84 031	27 592	385 442	35 534	35 365	13 306	17 357	30 2
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	84 031	27 592	385 442	35 534	35 365	13 306	17 357	30 2
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	84 031	27 592	385 442	35 534	35 365	13 306	17 357	30 2
30 TOTAL AVAILABLE	4 043 900	4 067 881	23 113 085	1 980 979	1 780 410	1 817 811	1 773 483	1 863 1

ERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1981

NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	FEB. 1980					
NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	FEB. 1980					
MW.H					SASKATCHEWAN				
149 664	151 337	203 552	210 813	236 474	270 676	219 231	267 926	PRODUCTION DES SERVICES	
438 954	490 870	555 987	559 909	663 754	639 936	599 735	534 238	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	1 004	970	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
2 570	20 940	1 941	1 109	3 218	390	4 542	602	COMBUSTION INTERNE	4
591 188	663 147	761 480	771 831	903 446	912 006	824 478	802 766	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
7 692	7 271	8 424	6 652	4 578	6 570	6 977	7 772	PRODUCTION INDUSTRIEL	
31 535	26 407	28 185	28 430	12 329	11 428	13 264	25 906	HYDRAULIQUE	7
9	970	501	2 893	5 322	3 092	2 654	1 333	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
39 236	34 648	37 110	37 975	22 229	21 090	22 895	35 011	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
157 356	158 608	211 976	217 465	241 052	277 246	226 208	275 698	PRODUCTION TOTALE	
470 489	517 277	584 172	588 339	676 083	651 364	612 999	560 144	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
9	970	501	2 893	5 322	4 096	3 624	1 333	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
2 570	20 940	1 941	1 109	3 218	390	4 542	602	COMBUSTION INTERNE	15
630 424	697 795	798 590	809 806	925 675	933 096	847 373	837 777	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
154 100	103 940	93 960	124 570	170 240	122 700	97 360	141 770	RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
154 100	103 940	93 960	124 570	170 240	122 700	97 360	141 770	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
50 667	42 342	45 539	47 511	50 154	28 019	46 268	48 391	LIVRAISONS	
13 550	33 700	75 519	51 720	22 773	36 860	34 440	34 690	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
64 217	76 042	121 058	99 231	72 927	64 879	80 708	83 081	-EXCENDENT.	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
50 667	42 342	45 539	47 511	50 154	28 019	46 268	48 391	TOTAL	27
13 550	33 700	75 519	51 720	22 773	36 860	34 440	34 690	-EXCENDENT.	29
64 217	76 042	121 058	99 231	72 927	64 879	80 708	83 081	-TOTAL	29
720 307	725 693	771 492	835 145	1 022 988	990 917	864 025	896 466	TOTAL DISPONIBLE	30
ALBERTA									
145 153	109 789	111 335	117 811	139 063	148 125	116 354	106 087	PRODUCTION DES SERVICES	
1560 878	1 562 783	1 698 406	1 746 683	1 931 055	1 785 591	1 672 081	1 679 905	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
2 190	2 162	2 240	2 269	2 934	2 997	2 943	2 926	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
37 135	46 141	38 844	42 251	72 749	71 246	48 678	57 600	COMBUSTION INTERNE	4
1745 356	1 720 875	1 850 825	1 909 014	2 145 801	2 007 959	1 840 056	1 846 518	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL	
123 447	104 838	99 847	116 332	104 451	115 363	100 041	86 017	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
12 137	13 346	20 397	14 000	4 714	146	2 913	6 473	COMBUSTION INTERNE	9
135 584	118 184	120 244	130 332	109 165	115 509	102 954	92 490	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
145 153	109 789	111 335	117 811	139 063	148 125	116 354	106 087	PRODUCTION TOTALE	
1 84 325	1 667 621	1 798 253	1 863 015	2 035 506	1 900 954	1 772 122	1 765 922	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
2 190	2 162	2 240	2 269	2 934	2 997	2 943	2 926	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
49 272	59 487	59 241	56 251	77 463	71 392	51 591	64 073	COMBUSTION INTERNE	15
1 180 940	1 839 059	1 971 069	2 039 346	2 254 966	2 123 468	1 943 010	1 939 008	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
3 512	9 193	7 439	2 601	14 166	14 366	14 278	7 646	RECEPTIONS	
160	152	160	148	215	167	184	187	AUTRES PROVINCES	18
3 672	9 345	7 599	2 749	14 381	14 533	14 462	7 833	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
45 187	22 819	34 211	46 883	20 546	14 544	13 048	41 989	LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
45 187	22 819	34 211	46 883	20 546	14 544	13 048	41 989	-EXCENDENT.	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
45 187	22 819	34 211	46 883	20 546	14 544	13 048	41 989	TOTAL	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	29
45 187	22 819	34 211	46 883	20 546	14 544	13 048	41 989	-TOTAL	29
1 39 425	1 825 585	1 944 457	1 995 212	2 248 801	2 123 457	1 944 424	1 904 852	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	MAR. 1980	APR. 1980	MAY 1980	JUNE 1980	JULY 1980
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	MARS 1980	AVR. 1980	MAI 1980	JUIN 1980	JUL. 1980
BRITISH COLUMBIA								
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	5 535 939	6 508 849	29 726 684	2 374 203	2 021 149	1 623 454	1 679 832	2 241 1
2 STEAM-CONVENTIONAL	6 492	1 173	618 972	274 612	239 878	-193	-183	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	28 647	28 763	144 956	13 506	11 229	9 970	9 578	9 0
5 GAS TURBINE	-5 457	-5 236	-24 969	-1 934	-2 221	-1 754	-1 646	-1
6 TOTAL	5 565 623	6 533 549	30 465 643	2 660 387	2 269 735	1 631 477	1 687 581	2 249
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	1 774 202	1 916 053	11 133 013	922 830	890 503	972 760	885 939	956
8 STEAM-CONVENTIONAL	305 599	276 038	1 623 216	145 431	124 042	139 756	128 906	128
9 INTERNAL COMBUSTION	18 111	17 391	105 403	9 488	8 991	8 814	8 966	8
10 GAS TURBINE	2 120	-	6 633	993	894	753	690	1
11 TOTAL	2 100 032	2 209 482	12 868 265	1 078 742	1 024 430	1 122 083	1 024 501	1 094
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	7 310 141	8 424 902	40 859 697	3 297 033	2 911 652	2 596 214	2 565 771	3 198
13 STEAM-CONVENTIONAL	312 091	277 211	2 242 188	420 043	363 920	139 563	128 723	128
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	46 760	46 154	250 359	22 994	20 220	18 784	18 544	18
16 GAS TURBINE	-3 337	-5 236	-18 336	-941	-1 627	-1 001	-956	-
17 TOTAL	7 665 655	8 743 031	43 333 908	3 739 129	3 294 165	2 753 560	2 712 082	3 343
RECEIPTS								
18 PROVINCES	84 031	27 592	385 442	35 534	35 365	13 306	17 357	30
19 UNITED STATES	165 464	91 886	2 437 277	78 119	154 856	774 078	669 960	127
20 TOTAL	249 495	119 478	2 822 719	113 653	190 221	787 384	687 317	157
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	965	527	4 710	557	403	304	317	
22 -SECONDARY	11 835	27 252	95 729	6 926	5 500	13 405	16 183	9
23 -TOTAL	12 800	27 779	100 439	7 483	5 903	13 709	16 500	9
24 UNITED STATES -FIRM	2 584	2 437	11 670	1 062	827	738	658	
25 -SECONDARY	182 641	1 138 666	3 342 217	94 274	126 903	187 900	180 840	244
26 -TOTAL	185 225	1 141 103	3 353 887	95 336	127 730	188 638	181 498	245
27 TOTAL -FIRM	3 549	2 964	16 380	1 619	1 230	1 042	975	1
28 -SECONDARY	194 476	1 165 918	3 437 946	101 200	132 403	201 305	197 023	253
29 -TOTAL	198 025	1 168 882	3 454 326	102 819	133 633	202 347	197 998	254
30 TOTAL AVAILABLE	7 717 125	7 693 627	42 702 301	3 749 963	3 350 753	3 338 597	3 201 401	3 246

YUKON

UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	59 907	53 269	321 658	31 532	26 737	24 872	22 236	25
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	13 118	15 009	62 715	3 852	2 402	5 150	4 020	3
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	73 025	68 278	384 373	35 384	29 139	30 022	26 256	28
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	59 907	53 269	321 658	31 532	26 737	24 872	22 236	25
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	13 118	15 009	62 715	3 852	2 402	5 150	4 020	3
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	73 025	68 278	384 373	35 384	29 139	30 022	26 256	28
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	73 025	68 278	384 373	35 384	29 139	30 022	26 256	28

ERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1981

JG. 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	FEB. 1980	
JUT 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEV. 1981	FEV. 1980	
MW.H								COLOMBIE-BRITANNIQUE
411 319	2 757 313	2 943 540	2 969 950	3 168 841	3 071 875	3 436 974	2 591 699	PRODUCTION DES SERVICES
-254	13 797	85 563	-298	-278	1 380	-207	6 703	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
9 915	10 772	12 354	13 402	16 217	14 648	14 115	13 634	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-1 515	-1 625	-1 798	-2 412	-2 908	-2 774	-2 462	-2 718	COMBUSTION INTERNE 4
419 465	2 780 257	3 039 659	2 980 642	3 181 872	3 085 129	3 448 420	2 609 318	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
909 415	916 123	1 042 293	969 647	892 432	985 315	930 738	838 769	PRODUCTION INDUSTRIEL
132 128	123 643	130 120	137 390	127 635	144 013	132 025	148 981	HYDRAULIQUE 7
8 240	8 571	8 690	8 519	8 250	8 722	8 669	9 073	VAPEUR-CLASSIQUE 8
651	50	-	-	-	-	-	1 060	COMBUSTION INTERNE 9
050 434	1 048 387	1 181 103	1 115 556	1 028 317	1 138 050	1 071 432	997 883	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
320 734	3 673 436	3 985 833	3 939 597	4 061 273	4 057 190	4 367 712	3 430 468	PRODUCTION TOTALE
131 874	137 440	215 683	137 092	127 357	145 393	131 818	155 684	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
18 155	19 343	21 044	21 921	24 467	23 370	22 784	22 707	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-864	-1 575	-1 798	-2 412	-2 908	-2 774	-2 462	-1 658	COMBUSTION INTERNE 15
469 899	3 828 644	4 220 762	4 096 198	4 210 189	4 223 179	4 519 852	3 607 201	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
45 187	22 819	34 211	46 883	20 546	14 544	13 048	41 989	RECEPTIONS
51 947	38 047	126 848	134 154	116 496	70 745	21 141	93 166	AUTRES PROVINCES 18
97 134	60 866	161 059	181 037	137 042	85 289	34 189	135 155	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
248	288	335	328	723	99	428	465	LIVRAISONS
3 058	8 551	6 694	1 825	12 888	13 784	13 468	6 470	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
3 306	8 839	7 029	2 153	13 611	13 883	13 896	6 935	-EXCENDENT. 22
								-TOTAL 23
772	821	863	1 136	1 335	1 228	1 209	1 089	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
260 565	590 025	688 779	464 870	320 758	325 353	813 313	100 229	-EXCENDENT. 25
261 337	590 846	689 642	466 006	322 093	326 581	814 522	101 318	-TOTAL 26
1 020	1 109	1 198	1 464	2 058	1 327	1 637	1 554	TOTAL -REGULIERE 27
263 623	598 576	695 473	466 695	333 646	339 137	826 781	106 699	-EXCENDENT. 29
264 643	599 685	696 671	468 159	335 704	340 464	828 418	108 253	-TOTAL 29
3302 390	3 289 825	3 685 150	3 809 076	4 011 527	3 968 004	3 725 623	3 634 103	TOTAL DISPONIBLE 30
								YUKON
24 516	22 271	24 445	25 396	34 372	26 977	26 292	29 334	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
3 274	5 511	6 790	6 795	8 676	8 657	6 352	4 948	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 4
27 790	27 782	31 235	32 191	43 048	35 634	32 644	34 282	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
24 516	22 271	24 445	25 396	34 372	26 977	26 292	29 334	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
3 274	5 511	6 790	6 795	8 676	8 657	6 352	4 948	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 15
27 790	27 782	31 235	32 191	43 048	35 634	32 644	34 282	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
17 790	27 782	31 235	32 191	43 048	35 634	32 644	34 282	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	MAR. 1980	APR. 1980	MAY 1980	JUNE 1980	JULY 1980
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	MARS 1980	AVR. 1980	MAI 1980	JUIN 1980	JUI. 1980
NORTHWEST TERRITORIES								
	MWH							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	52 948	43 047	268 034	25 319	16 708	24 424	20 135	22 135
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	33 028	46 345	162 765	13 961	20 371	6 821	11 164	10 164
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	85 976	89 392	430 799	39 280	37 079	31 245	31 299	32 135
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	3 989	3 881	24 282	2 178	2 073	2 232	2 145	2 145
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	9	3	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	3 989	3 890	24 285	2 178	2 073	2 232	2 145	2 145
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	56 937	46 928	292 316	27 497	18 781	26 656	22 280	24 280
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	33 028	46 354	162 768	13 961	20 371	6 821	11 164	10 164
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	89 965	93 282	455 084	41 458	39 152	33 477	33 444	34 444
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	89 965	93 282	455 084	41 458	39 152	33 477	33 444	34 444

REGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1981

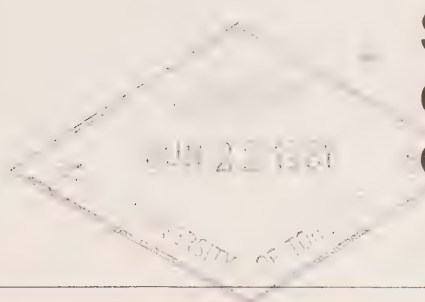
JG. 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	FEB. 1980	
JOUT 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEV. 1981	FEV. 1980	
M.W.H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
19 961	19 976	21 503	21 687	23 090	21 338	21 709	26 089	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
11 916	13 879	14 520	16 778	10 213	30 403	15 942	14 295	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 4
31 877	33 855	36 023	38 465	33 303	51 741	37 651	40 384	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
1 704	1 721	1 975	2 032	2 088	2 122	1 759	2 059	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	1	-	2	9	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
1 704	1 721	1 976	2 032	2 090	2 131	1 759	2 059	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
21 665	21 697	23 476	23 719	25 178	23 460	23 468	28 148	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
11 916	13 879	14 521	16 778	10 215	30 412	15 942	14 295	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 15
33 581	35 576	37 999	40 497	35 393	53 872	39 410	42 443	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
33 581	35 576	37 999	40 497	35 393	53 872	39 410	42 443	TOTAL DISPONIBLE 30

Electric power statistics

March 1981

Statistique de l'énergie électrique

Mars 1981



DEPARTMENT OF STATISTICS



Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Energy and Minerals Section,
Manufacturing and Primary Industries
Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 996-3139) or to a local Advisory Services office:

St. John's (Nfld.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1-800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnement et services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux,
Division des industries manufacturières et
primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3139) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (N.-N.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1-800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada
Manufacturing and Primary
Industries
Division

Statistique Canada
Division des industries
manufacturières
et primaires

Electric power statistics

March 1981

Statistique de l'énergie électrique

Mars 1981

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1981

June 1981
5-3300-513

Price: Canada, \$2.50, \$25.00 a year
Other Countries, \$3.00, \$30.00 a year

Catalogue 57-001, Vol. 49, No. 3

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1981

Juin 1981
5-3300-513

Prix: Canada, \$2.50, \$25.00 par année
Autres pays, \$3.00, \$30.00 par année

Catalogue 57-001, vol. 49, n° 3

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt hour) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour) = " " $\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = watt heure $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt heure) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure) = " " $\times 10^3$

Statistical Tables

Tableaux statistiques

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	APR. 1980	MAY 1980	JUNE 1980	JULY 1980	AUG. 1980
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	APR. 1980	MAY 1980	JUNE 1980	JULY 1980	AUG. 1980
CANADA								
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	47 627 779	63 161 984	220 346 815	18 069 976	17 140 670	15 534 179	15 562 320	15 956 028
2 STEAM-CONVENTIONAL	22 636 765	21 472 357	70 917 132	4 742 881	4 781 704	4 207 790	5 006 155	5 049 281
3 STEAM-NUCLEAR	9 705 649	9 944 272	35 879 600	2 884 078	2 172 959	2 724 569	3 166 693	3 466 943
4 INTERNAL COMBUSTION	181 586	208 685	608 910	54 122	39 772	40 371	37 063	39 137
5 GAS TURBINE	160 314	171 526	654 272	47 609	56 221	60 687	49 935	38 721
6 TOTAL	93 312 093	14 302 824	328 406 929	25 798 666	24 191 326	22 567 596	23 822 166	24 550 110
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	8 138 795	8 073 275	30 650 903	2 539 537	2 630 580	2 374 895	2 376 195	2 379 163
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 582 846	1 520 317	6 007 620	506 364	526 805	476 678	481 781	495 685
9 INTERNAL COMBUSTION	65 965	37 642	184 335	14 656	13 880	13 700	12 870	10 497
10 GAS TURBINE	385 310	397 249	1 427 284	128 802	126 760	114 182	124 731	110 561
11 TOTAL	10 172 916	10 028 483	38 270 142	3 189 359	3 298 025	2 979 455	2 995 577	2 995 906
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	68 766 574	71 235 259	250 997 718	20 609 513	19 771 250	17 909 074	17 938 515	18 335 191
13 STEAM-CONVENTIONAL	24 219 611	22 892 674	76 924 952	5 249 245	5 308 509	4 684 468	5 487 936	5 544 966
14 STEAM-NUCLEAR	9 705 649	9 944 272	35 879 600	2 884 078	2 172 959	2 724 569	3 166 693	3 466 943
15 INTERNAL COMBUSTION	247 551	246 327	791 245	68 778	53 652	54 071	49 933	49 634
16 GAS TURBINE	545 624	568 775	2 081 556	176 411	182 981	174 869	174 666	149 282
17 TOTAL	103 485 009	104 031 307	366 677 071	28 988 025	27 489 351	25 547 051	26 817 743	27 546 016
RECEIPTS								
18 PROVINCES	---	---	---	---	---	---	---	---
19 UNITED STATES	313 486	144 710	2 939 855	184 479	847 377	729 797	215 691	142 702
20 TOTAL	313 486	144 710	2 939 855	184 479	847 377	729 797	215 691	142 702
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	---	---	---	---	---	---	---	---
22 -SECONDARY	---	---	---	---	---	---	---	---
23 -TOTAL	---	---	---	---	---	---	---	---
24 UNITED STATES-FIRM	1 083 292	356 619	7 236 261	630 408	734 520	689 320	873 269	902 120
25 -SECONDARY	6 878 929	8 322 349	22 944 424	1 668 162	1 535 703	1 309 346	1 857 182	1 664 638
26 -TOTAL	7 962 221	8 678 968	30 180 685	2 298 570	2 270 223	1 998 666	2 730 451	2 566 758
27 TOTAL -FIRM	1 083 292	356 619	7 236 261	630 408	734 520	689 320	873 269	902 120
28 -SECONDARY	6 878 929	8 322 349	22 944 424	1 668 162	1 535 703	1 309 346	1 857 182	1 664 638
29 -TOTAL	7 962 221	8 678 968	30 180 685	2 298 570	2 270 223	1 998 666	2 730 451	2 566 758
30 TOTAL AVAILABLE	95 836 274	95 487 049	339 436 241	26 873 934	26 066 505	24 278 182	24 302 983	25 121 960
NEWFOUNDLAND								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	11 540 547	12 497 277	44 375 358	3 757 148	3 766 221	3 134 232	3 436 626	3 365 794
2 STEAM-CONVENTIONAL	584 143	160 981	1 346 868	188 558	96 874	68 699	71 871	62 080
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	433	128	1 885	92	213	159	147	216
5 GAS TURBINE	2 718	1 496	9 849	-45	67	218	93	9
6 TOTAL	12 127 841	12 659 882	45 734 460	3 945 753	3 863 375	3 203 308	3 508 737	3 428 099
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	131 104	133 152	483 646	39 728	47 076	38 422	8 807	43 165
8 STEAM-CONVENTIONAL	14 459	11 216	39 614	3 160	3 432	2 585	-	2 650
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	145 563	144 368	523 260	42 888	50 508	41 007	8 807	45 815
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	11 671 651	12 630 429	44 859 504	3 796 876	3 813 297	3 172 654	3 445 433	3 408 959
13 STEAM-CONVENTIONAL	584 602	172 197	1 386 482	191 718	100 306	71 284	71 871	64 730
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	433	128	1 885	92	213	159	147	216
16 GAS TURBINE	2 718	1 496	9 849	-45	67	218	93	9
17 TOTAL	12 273 404	12 804 250	46 257 720	3 988 641	3 913 883	3 244 315	3 517 544	3 473 914
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	9 830 927	10 493 486	37 807 822	3 258 063	3 203 859	2 653 007	3 074 738	2 938 335
22 -SECONDARY	6 612	7 013	21 041	989	359	156	1 318	629
23 -TOTAL	9 837 539	10 490 499	37 828 863	3 259 052	3 204 218	2 653 163	3 076 056	2 938 964
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	9 830 927	10 483 486	37 807 822	3 258 063	3 203 859	2 653 007	3 074 738	2 938 335
28 -SECONDARY	6 612	7 013	21 041	989	359	156	1 318	629
29 -TOTAL	9 837 539	10 490 499	37 828 863	3 259 052	3 204 218	2 653 163	3 076 056	2 938 964
30 TOTAL AVAILABLE	2 435 865	2 313 751	8 428 857	729 589	709 665	591 152	441 488	534 950

ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1981

SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	MAR. 1980	
SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEV. 1981	MARS 1981	MARS 1980	
MW.H								CANADA
16 292 327	19 075 376	19 899 668	22 188 492	21 841 709	19 870 199	21 450 076	19 911 593	PRODUCTION DES SERVICES
5 162 160	5 390 158	6 170 121	7 770 317	8 641 053	6 547 803	6 183 501	7 509 035	HYDRAULIQUE 1
2 743 721	2 932 808	2 964 133	3 118 047	2 691 538	3 031 735	3 364 999	3 314 458	VAPEUR-CLASSIQUE 2
46 167	52 434	58 170	60 088	80 457	59 585	68 643	55 753	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
75 138	40 084	47 614	77 949	76 438	52 692	42 396	50 122	COMBUSTION INTERNE 4
24 319 513	27 490 860	29 139 706	33 214 893	33 331 195	29 562 014	31 109 615	30 840 961	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
2 425 963	2 688 532	2 564 685	2 532 558	2 702 571	2 495 579	2 875 125	2 735 112	PRODUCTION INDUSTRIEL
459 177	482 893	511 072	484 319	515 369	475 244	529 704	542 076	HYDRAULIQUE 7
11 716	10 418	13 762	16 871	12 509	11 673	13 460	19 509	VAPEUR-CLASSIQUE 8
95 269	102 742	101 321	137 606	135 288	120 396	141 565	124 441	COMBUSTION INTERNE 9
2 992 125	3 284 585	3 190 840	3 171 354	3 365 737	3 102 892	3 559 854	3 421 138	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
18 718 290	21 763 908	22 464 353	24 721 050	24 544 280	22 365 778	24 325 201	22 646 705	PRODUCTION TOTALE
5 621 337	5 873 051	6 681 193	8 254 636	9 156 422	7 023 047	6 713 205	8 051 111	HYDRAULIQUE 12
2 743 721	2 932 808	2 964 133	3 118 047	2 691 538	3 031 735	3 364 999	3 314 458	VAPEUR-CLASSIQUE 13
57 883	62 852	71 932	76 959	92 966	71 258	82 103	75 262	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
170 407	142 826	148 935	215 555	211 726	173 088	183 961	174 563	COMBUSTION INTERNE 15
27 311 638	30 775 445	32 330 546	36 386 247	36 696 932	32 664 906	34 669 469	34 262 099	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
...	RECEPTIONS
80 057	154 896	138 584	132 786	82 138	30 887	21 685	92 060	AUTRES PROVINCES 18
80 057	154 896	138 584	132 786	82 138	30 887	21 685	92 060	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
...	LIVRAISONS
...	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
...	-EXCENDENT. 22
...	-TOTAL 23
884 335	861 796	271 836	305 365	117 750	122 982	115 887	359 443	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
1 497 583	1 992 263	2 453 991	2 086 627	2 092 446	2 855 945	3 373 958	2 560 565	-EXCENDENT. 25
2 381 918	2 854 059	2 725 827	2 391 992	2 210 196	2 978 927	3 489 845	2 920 008	-TOTAL 26
884 335	861 796	271 836	305 365	117 750	122 982	115 887	359 443	TOTAL -REGULIERE 27
1 497 583	1 992 263	2 453 991	2 086 627	2 092 446	2 855 945	3 373 958	2 560 565	-EXCENDENT. 29
2 381 918	2 854 059	2 725 827	2 391 992	2 210 196	2 978 927	3 489 845	2 920 008	-TOTAL 29
25 009 777	28 076 282	29 743 303	34 127 041	34 568 874	29 716 866	31 201 309	31 434 151	TOTAL DISPONIBLE 30
								TERRE-NEUVE
3 224 502	3 654 548	3 998 425	4 497 815	4 474 480	3 821 959	4 200 838	3 983 954	PRODUCTION DES SERVICES
84 681	93 043	22 902	74 017	66 896	43 710	50 375	213 179	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
151	184	145	145	31	31	66	132	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
377	130	3 896	2 386	686	37	773	73	COMBUSTION INTERNE 4
3 309 711	3 747 905	4 025 368	4 574 363	4 542 093	3 865 737	4 252 052	4 197 338	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
40 889	44 385	44 307	45 763	46 862	42 468	43 822	37 270	PRODUCTION INDUSTRIEL
2 852	3 488	3 424	3 564	3 682	3 367	4 167	5 155	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
43 741	47 873	47 731	49 327	50 544	45 835	47 989	42 425	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
3 265 391	3 698 933	4 042 732	4 543 578	4 521 342	3 864 427	4 244 660	4 021 224	PRODUCTION TOTALE
87 533	96 531	26 326	77 581	70 578	47 077	54 542	218 334	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
151	184	145	145	31	31	66	132	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
377	130	3 896	2 386	686	37	773	73	COMBUSTION INTERNE 15
3 353 452	3 795 778	4 073 099	4 623 690	4 592 637	3 911 572	4 300 041	4 239 763	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
2 729 515	3 060 687	3 294 110	3 764 581	3 743 036	3 195 743	3 544 707	3 420 121	LIVRAISONS
1 973	1 690	3 288	4 027	2 698	2 165	2 150	2 211	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
2 731 488	3 062 377	3 297 398	3 768 608	3 745 734	3 197 908	3 546 857	3 422 332	-EXCENDENT. 22
								-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
2 729 515	3 060 687	3 294 110	3 764 581	3 743 036	3 195 743	3 544 707	3 420 121	TOTAL -REGULIERE 27
1 973	1 690	3 288	4 027	2 698	2 165	2 150	2 211	-EXCENDENT. 29
2 731 488	3 062 377	3 297 398	3 768 608	3 745 734	3 197 908	3 546 857	3 422 332	-TOTAL 29
621 964	733 401	775 701	855 082	846 903	713 664	753 184	817 431	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	APR. 1980	MAY 1980	JUNE 1980	JULY 1980	AUG. 1980
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	APR. 1980	MAY 1980	JUNE 1980	JULY 1980	AUG. 1980
PRINCE EDWARD ISLAND								
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	47 967	27 907	122 279	5 530	5 467	6 911	6 316	5 923
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	427	936	-	-	-	43	16
5 GAS TURBINE	711	328	3 460	179	18	22	990	50
6 TOTAL	48 678	28 662	126 675	5 709	5 485	6 933	7 349	5 989
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	47 967	27 907	122 279	5 530	5 467	6 911	6 316	5 923
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	427	936	-	-	-	43	16
16 GAS TURBINE	711	328	3 460	179	18	22	990	50
17 TOTAL	48 678	28 662	126 675	5 709	5 485	6 933	7 349	5 989
RECEIPTS								
18 PROVINCES	87 890	103 774	387 813	34 840	34 531	30 947	34 623	36 235
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	87 890	103 774	387 813	34 840	34 531	30 947	34 623	36 235
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	123	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	123	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	123	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	123	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	136 568	132 313	514 488	40 549	40 016	37 880	41 972	42 224

NOVA SCOTIA

UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	280 467	310 925	863 707	96 294	104 282	56 928	51 820	21 815
2 STEAM-CONVENTIONAL	1 459 794	1 431 799	5 508 069	343 978	368 904	430 886	486 301	490 758
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	2 070	5 303	4 134	79	39	133	227	29
6 TOTAL	1 742 331	1 748 027	6 375 910	440 351	473 225	487 947	538 348	512 602
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	10 407	9 737	39 088	3 667	3 685	3 358	3 384	3 238
8 STEAM-CONVENTIONAL	110 547	121 431	448 052	39 074	39 277	33 203	40 588	35 414
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	120 954	131 168	487 140	42 741	42 962	36 561	43 972	38 652
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	290 874	320 662	902 795	99 961	107 967	60 286	55 204	25 053
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 570 341	1 553 230	5 956 121	383 052	408 181	464 089	526 889	526 172
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	2 070	5 303	4 134	79	39	133	227	29
17 TOTAL	1 863 285	1 879 195	6 863 050	483 092	516 187	524 508	582 320	551 254
RECEIPTS								
18 PROVINCES	33 681	37 222	172 649	62 279	20 527	4 128	2 190	6 181
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	33 681	37 222	172 649	62 279	20 527	4 128	2 190	6 181
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	35 794	49 864	226 620	3 651	2 218	11 688	64 810	34 196
23 -TOTAL	35 794	49 864	226 620	3 651	2 218	11 688	64 810	34 196
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	35 794	49 864	226 620	3 651	2 218	11 688	64 810	34 196
29 -TOTAL	35 794	49 864	226 620	3 651	2 218	11 688	64 810	34 196
30 TOTAL AVAILABLE	1 861 172	1 866 553	6 809 079	541 720	534 496	516 948	519 700	523 239

ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1981

SEP. 1980 OCT. 1980 NOV. 1980 DEC. 1980 JAN. 1981 FEB. 1981 MAR. 1981 MAR. 1980
SEP. 1980 OCT. 1980 NOV. 1980 DEC. 1980 JAN. 1981 FEV. 1981 MARS 1981 MARS 1980

MW.H

ILE-DU-PRINCE-EDOUARD

-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DES SERVICES	
5 879	6 051	14 187	18 048	17 666	5 291	4 950	12 721	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-2	38	652	189	406	21	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
14	-27	1 333	170	410	-35	-47	-	COMBUSTION INTERNE	4
5 891	6 062	16 172	18 407	18 482	5 277	4 903	12 935	TURBINES A GAZ	5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION TOTALE	
5 879	6 051	14 187	18 048	17 666	5 291	4 950	12 721	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-2	38	652	189	406	21	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
14	-27	1 333	170	410	-35	-47	-	COMBUSTION INTERNE	15
5 891	6 062	16 172	18 407	18 482	5 277	4 903	12 935	TURBINES A GAZ	16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	17
34 961	36 953	26 940	29 893	29 556	35 947	38 271	32 197	RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
34 961	36 953	26 940	29 893	29 556	35 947	38 271	32 197	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
-	-	-	-	121	2	-	-	LIVRAISONS	
-	-	-	-	121	2	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
-	-	-	-	121	2	-	-	TOTAL	
-	-	-	-	-	-	-	-	-REGULIERE	27
-	-	-	-	121	2	-	-	-EXCIDENT.	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
40 852	43 015	43 112	48 300	47 917	41 222	43 174	45 132	TOTAL DISPONIBLE	30

NOUVELLE-ECOSSE

26 960	53 457	74 785	96 899	118 235	111 523	81 167	81 167	PRODUCTION DES SERVICES	
465 288	466 330	469 254	526 576	523 360	417 120	491 319	491 319	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
67	16	45	1 429	4 212	54	1 037	1 037	COMBUSTION INTERNE	4
492 315	519 803	544 084	624 904	645 807	528 697	573 523	573 523	TURBINES A GAZ	5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	6
2 750	2 706	2 741	3 152	3 254	3 059	3 424	3 426	PRODUCTION INDUSTRIEL	
33 907	42 720	37 121	36 201	42 180	39 517	39 734	39 966	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
36 657	45 426	39 862	39 353	45 434	42 576	43 158	43 392	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
29 710	56 163	77 526	100 051	121 489	114 582	84 591	84 593	PRODUCTION TOTALE	
499 195	509 050	506 375	562 777	565 540	456 637	531 053	531 285	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
67	16	45	1 429	4 212	54	1 037	1 037	COMBUSTION INTERNE	15
528 972	565 229	583 946	664 257	691 241	571 273	616 681	616 915	TURBINES A GAZ	16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	17
6 201	13 305	13 072	11 085	7 648	20 285	9 289	9 808	RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
6 201	13 305	13 072	11 085	7 648	20 285	9 289	9 808	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS	
31 088	13 620	10 800	18 755	19 116	5 691	25 057	10 644	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
31 088	13 620	10 800	18 755	19 116	5 691	25 057	10 644	-EXCIDENT.	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
31 088	13 620	10 800	18 755	19 116	5 691	25 057	10 644	TOTAL	
31 088	13 620	10 800	18 755	19 116	5 691	25 057	10 644	-REGULIERE	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
504 085	564 914	586 218	656 587	679 773	585 867	600 913	616 079	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	APR. 1980	MAY 1980	JUNE 1980	JULY 1980	AUG. 1980
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	AVR. 1980	MAY 1980	JUNE 1980	JULY 1980	AUG. 1980
NEW BRUNSWICK								
MWh								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	352 016	710 559	2 592 528	465 190	396 730	144 332	197 749	124 507
2 STEAM-CONVENTIONAL	2 214 530	1 655 757	5 960 079	259 873	315 340	390 637	329 678	523 297
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	14	13	49	4	5	-	6	6
5 GAS TURBINE	-	-	426	-	-	3	22	5
6 TOTAL	2 566 560	2 366 329	8 553 082	725 067	712 075	534 972	527 455	647 815
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	8 350	15 595	73 511	6 518	9 467	5 773	6 982	9 178
8 STEAM-CONVENTIONAL	186 550	180 399	656 375	57 854	57 204	51 048	47 404	48 838
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	194 900	195 994	729 886	64 372	66 671	56 821	54 386	58 016
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	360 366	726 154	2 666 039	471 708	406 197	150 105	204 731	133 685
13 STEAM-CONVENTIONAL	2 401 080	1 836 156	6 616 454	317 727	372 544	441 685	377 082	572 135
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	14	13	49	4	5	-	6	6
16 GAS TURBINE	-	-	426	-	-	3	22	5
17 TOTAL	2 761 460	2 562 323	9 282 968	789 439	778 746	591 793	581 841	705 831
RECEIPTS								
18 PROVINCES	900 475	925 574	3 901 766	322 355	287 211	322 682	385 482	357 065
19 UNITED STATES	16 913	10 448	54 482	5 654	4 299	1 172	2 749	4 523
20 TOTAL	917 388	936 022	3 956 248	328 009	291 510	323 854	388 231	361 588
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	121 571	141 396	560 462	97 119	55 058	35 075	36 813	42 416
23 -TOTAL	121 571	141 396	560 462	97 119	55 058	35 075	36 813	42 416
24 UNITED STATES-FIRM	842 462	305 289	2 848 483	208 820	218 080	183 949	214 238	260 039
25 -SECONDARY	221 021	572 331	1 028 394	92 080	108 603	66 647	98 369	123 648
26 -TOTAL	1 063 483	877 620	3 876 877	300 900	326 683	250 596	312 607	383 687
27 TOTAL	842 462	305 289	2 848 483	208 820	218 080	183 949	214 238	260 039
28 -SECONDARY	342 592	713 727	1 588 856	189 199	163 661	101 722	135 182	166 064
29 -TOTAL	1 185 054	1 019 016	4 437 339	398 019	381 741	285 671	349 420	426 103
30 TOTAL AVAILABLE	2 493 794	2 479 329	8 801 877	719 429	688 515	629 976	620 652	641 316
QUEBEC								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	23 477 924	23 809 082	80 558 646	6 252 860	5 791 983	5 617 740	5 089 255	5 554 657
2 STEAM-CONVENTIONAL	-1 818	251	-55 964	-6 171	-5 471	-4 744	-5 072	-5 640
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	51 803	47 118	157 468	13 428	12 020	9 689	8 997	8 359
5 GAS TURBINE	6 548	1 195	19 586	-787	485	7 013	-110	-119
6 TOTAL	23 534 457	23 857 646	80 679 736	6 259 330	5 799 017	5 629 698	5 093 070	5 557 257
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	4 753 581	4 492 223	17 001 517	1 421 222	1 430 055	1 282 621	1 264 602	1 283 312
8 STEAM-CONVENTIONAL	21 866	15 885	63 723	5 729	5 301	4 402	3 885	3 311
9 INTERNAL COMBUSTION	33 309	-	62 033	5 446	4 866	4 364	3 941	2 102
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	4 808 756	4 508 108	17 127 273	1 432 397	1 440 222	1 291 387	1 272 428	1 288 725
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	28 231 505	28 301 305	97 560 163	7 674 082	7 222 038	6 900 361	6 353 857	6 837 969
13 STEAM-CONVENTIONAL	20 048	16 136	7 759	-442	-170	-342	-1 187	-2 329
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	85 112	47 118	219 501	18 874	16 886	14 053	12 938	10 461
16 GAS TURBINE	6 548	1 195	19 586	-787	485	7 013	-110	-119
17 TOTAL	28 343 213	28 365 754	97 807 009	7 691 727	7 239 239	6 921 085	6 365 498	6 845 982
RECEIPTS								
18 PROVINCES	9 872 310	10 524 911	37 873 399	3 259 213	3 204 464	2 653 869	3 076 921	2 939 997
19 UNITED STATES	2 163	2 470	6 091	508	433	339	310	302
20 TOTAL	9 874 473	10 527 381	37 879 490	3 259 721	3 204 897	2 654 208	3 077 231	2 940 299
DELIVERIES								
21 PROVINCES	132 470	245 477	3 291 420	377 509	358 510	357 077	347 995	343 306
22 -SECONDARY	1 863 235	2 043 249	6 137 950	435 922	385 796	401 859	435 467	440 083
23 -TOTAL	1 995 705	2 288 726	9 429 370	813 431	744 306	758 936	783 462	783 389
24 UNITED STATES-FIRM	57 610	155	3 193 984	383 999	417 903	400 180	528 618	524 855
25 -SECONDARY	1 764 904	1 726 397	4 912 657	359 626	346 051	398 162	294 810	242 662
26 -TOTAL	1 822 514	1 726 552	8 106 641	743 625	763 954	798 342	823 428	767 517
27 TOTAL	190 080	245 632	6 485 404	761 508	776 413	757 257	876 613	868 161
28 -SECONDARY	3 628 139	3 769 646	11 050 607	795 548	731 847	800 021	730 277	682 745
29 -TOTAL	3 818 219	4 015 278	17 536 011	1 557 056	1 508 260	1 557 278	1 606 890	1 550 906
30 TOTAL AVAILABLE	34 399 467	34 877 857	118 150 488	9 394 392	8 935 876	8 018 015	7 835 839	8 235 375

ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1981

SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	MAR. 1980	
SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEV. 1981	MARS 1981	MARS 1980	
M.W.H								NOUVEAU-BRUNSWICK
154 180	282 421	212 733	262 670	129 509	284 529	296 521	97 047	PRODUCTION DES SERVICES
481 097	345 104	464 075	636 448	687 723	555 240	412 794	711 732	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
6	3	5	-	-	11	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-	-	176	220	-	-	2	5	COMBUSTION INTERNE 4
635 283	627 528	676 989	899 338	817 232	839 780	709 317	808 784	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
5 763	7 244	7 213	7 023	4 008	5 475	6 112	2 460	PRODUCTION INDUSTRIEL
45 378	49 837	53 047	59 215	61 136	54 397	64 866	64 518	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
51 141	57 081	60 260	66 238	65 144	59 872	70 978	66 978	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
159 943	289 665	219 946	269 693	133 517	290 004	302 633	99 507	PRODUCTION TOTALE
526 475	394 941	517 122	695 663	748 859	609 637	477 660	776 250	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
6	3	5	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-	-	176	220	-	11	2	5	COMBUSTION INTERNE 15
686 424	684 609	737 249	965 576	882 376	899 652	780 295	875 762	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
340 713	335 022	324 528	326 233	287 096	285 111	353 367	318 909	RECEPTIONS
2 547	4 868	4 612	7 145	4 547	2 957	2 944	6 803	AUTRES PROVINCES 18
343 260	339 890	329 140	333 378	291 643	288 068	356 311	325 712	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
41 162	50 258	40 012	40 978	37 404	56 432	47 560	42 005	LIVRAISONS
41 162	50 258	40 012	40 978	37 404	56 432	47 560	42 005	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
251 463	195 323	217 081	257 028	100 230	105 288	99 771	289 303	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
101 319	49 138	49 031	118 538	138 238	255 376	178 717	44 348	-EXCENDENT. 25
352 782	244 461	266 112	375 566	238 468	360 664	278 488	333 651	-TOTAL 26
251 463	195 323	217 081	257 028	100 230	105 288	99 771	289 303	TOTAL
142 481	99 396	89 043	159 516	175 642	311 808	226 277	86 353	-REGULIERE 27
393 944	294 719	306 124	416 544	275 872	417 096	326 048	375 656	-EXCENDENT. 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
635 740	729 780	760 265	882 410	898 147	770 624	810 558	825 818	TOTAL DISPONIBLE 30
								QUEBEC
5 687 341	6 833 916	7 469 883	8 783 087	8 775 722	7 319 310	7 714 050	7 692 201	PRODUCTION DES SERVICES
-5 958	-7 915	-7 793	-5 382	15 156	-7 523	-7 382	-6 785	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
10 058	12 070	14 079	16 965	17 969	14 801	14 348	16 595	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
7 007	159	-148	-462	1 577	-80	-302	1 857	COMBUSTION INTERNE 4
5 698 448	6 838 230	7 476 021	8 794 208	8 810 424	7 326 508	7 720 714	7 703 868	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
1 334 342	1 431 802	1 374 544	1 425 436	1 505 547	1 359 913	1 626 763	1 593 803	PRODUCTION INDUSTRIEL
4 024	4 576	5 456	5 173	5 010	5 926	4 949	6 442	HYDRAULIQUE 7
2 025	992	2 028	2 960	-	-	-	9 631	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
1 340 391	1 437 370	1 382 028	1 433 569	1 510 557	1 365 839	1 631 712	1 609 876	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
7 021 683	8 265 718	8 844 427	10 208 523	10 281 269	8 679 223	9 340 813	9 286 004	PRODUCTION TOTALE
-1 934	-3 339	-2 337	-209	20 166	-1 597	-2 433	-343	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
12 083	13 062	16 107	19 925	17 969	14 801	14 348	26 226	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
7 007	159	-148	-462	1 577	-80	-302	1 857	COMBUSTION INTERNE 15
7 038 839	8 275 600	8 858 049	10 227 777	10 320 981	8 692 347	9 352 426	9 313 744	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
2 731 648	3 062 577	3 301 497	3 770 903	3 766 337	3 198 282	3 560 292	3 423 022	RECEPTIONS
297	430	565	744	972	796	702	742	AUTRES PROVINCES 18
2 731 945	3 063 007	3 302 062	3 771 647	3 767 309	3 199 078	3 560 994	3 423 764	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
400 263	407 055	410 053	157 182	45 624	153 422	46 431	45 622	LIVRAISONS
467 872	533 757	506 984	666 975	572 472	579 568	891 209	645 264	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
868 135	940 812	917 037	824 157	618 096	732 990	937 640	690 886	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
399 713	445 782	16 369	18 955	85	32	38	17 962	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
133 338	239 335	642 544	491 225	508 184	545 330	672 883	763 910	-EXCENDENT. 25
533 051	685 117	658 913	510 180	508 269	545 362	672 921	781 872	-TOTAL 26
799 976	852 837	426 422	176 137	45 709	153 454	46 469	63 584	TOTAL
601 210	773 092	1 149 528	1 158 200	1 080 656	1 124 898	1 564 092	1 409 174	-REGULIERE 27
1 401 186	1 625 929	1 575 950	1 334 337	1 126 365	1 278 352	1 610 561	1 472 758	-EXCENDENT. 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
8 369 598	9 712 678	10 584 161	12 665 087	12 961 925	10 613 073	11 302 859	11 264 750	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	APR. 1980	MAY 1980	JUNE 1980	JULY 1980	AUG. 1980
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	APR. 1980	MAY 1980	JUNE 1980	JULY 1980	AUG. 1980
ONTARIO								
M.W.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	10 006 404	9 263 753	38 388 238	3 504 841	3 712 641	3 122 649	2 903 432	2 916 753
2 STEAM-CONVENTIONAL	11 110 867	10 856 650	31 316 563	1 736 980	1 956 319	1 612 216	2 050 647	1 974 226
3 STEAM-NUCLEAR	9 705 649	9 088 272	35 879 600	2 884 078	2 172 959	2 724 569	3 166 693	3 466 943
4 INTERNAL COMBUSTION	244	65	1 395	15	66	145	120	104
5 GAS TURBINE	2 145	3 529	11 896	357	1 034	1 456	810	555
6 TOTAL	20 725 309	29 212 269	105 597 692	8 126 271	7 843 019	7 461 035	8 121 752	8 358 581
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	508 417	459 944	1 803 609	166 767	156 489	148 857	125 178	121 459
8 STEAM-CONVENTIONAL	376 863	364 403	1 412 118	121 940	115 480	110 657	106 105	113 422
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	167 607	390 255	1 311 755	121 572	119 505	105 500	115 367	97 773
11 TOTAL	1 252 827	1 214 602	4 527 482	410 279	391 474	365 014	346 650	332 654
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	10 514 821	9 723 697	40 191 847	3 671 608	3 869 130	3 271 506	3 028 610	3 038 212
13 STEAM-CONVENTIONAL	11 387 670	11 221 053	32 728 681	1 858 920	2 071 799	1 722 873	2 156 802	2 087 648
14 STEAM-NUCLEAR	9 705 649	9 088 272	35 879 600	2 884 078	2 172 959	2 724 569	3 166 693	3 466 943
15 INTERNAL COMBUSTION	244	65	1 395	15	66	145	120	104
16 GAS TURBINE	369 752	393 784	1 323 651	121 929	120 539	106 956	116 177	98 328
17 TOTAL	31 978 136	30 426 871	110 125 174	8 536 550	8 234 493	7 826 049	8 468 402	8 691 235
RECEIPTS								
18 PROVINCES	1 527 103	1 808 649	7 302 051	647 227	596 903	567 258	595 783	583 308
19 UNITED STATES	50 325	-8 564	248 613	23 303	38 056	21 207	37 304	19 398
20 TOTAL	1 577 428	1 800 085	7 550 664	670 530	634 959	588 465	633 087	603 246
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -SECONDARY	34 800	34 026	44 680	190	260	706	865	1 033
24 -TOTAL	34 800	34 026	44 680	190	260	706	865	1 033
25 UNITED STATES-FIRM	58 535	389	320 912	20 339	22 720	29 103	39 010	42 431
26 -SECONDARY	3 812 342	3 056 168	10 993 637	745 089	677 933	541 345	1 070 364	954 009
27 -TOTAL	3 870 927	3 056 557	11 314 549	765 428	700 653	570 448	1 109 374	996 440
28 TOTAL	58 535	389	320 912	20 339	22 720	29 103	39 010	42 431
29 -FIRM	58 535	389	320 912	20 339	22 720	29 103	39 010	42 431
30 -SECONDARY	3 847 192	3 090 194	11 038 317	745 279	678 193	542 051	1 071 229	955 042
31 -TOTAL	3 905 727	3 090 583	11 359 229	765 618	700 913	571 154	1 110 239	997 473
32 TOTAL AVAILABLE	29 649 837	29 136 373	106 316 609	8 441 462	8 168 539	7 843 360	7 991 250	8 297 008
MANITOBA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	5 865 169	5 162 126	19 095 643	1 656 652	1 464 048	1 117 173	1 162 547	1 221 889
2 STEAM-CONVENTIONAL	72 650	137 869	231 890	-1 224	11 845	27 683	58 542	-941
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	13 961	12 895	47 163	3 979	3 527	3 610	2 987	3 141
5 GAS TURBINE	24	9	52	3	3	-	12	2
6 TOTAL	5 951 804	5 312 899	19 374 748	1 659 410	1 479 423	1 148 466	1 224 088	1 224 091
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	20 150	29 150	84 540	3 710	4 350	5 580	5 650	4 940
9 INTERNAL COMBUSTION	622	1 412	2 421	194	144	129	143	146
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	20 772	30 562	86 961	3 904	4 494	5 709	5 793	5 086
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	5 865 169	5 162 126	19 095 643	1 656 652	1 464 048	1 117 173	1 162 547	1 221 889
13 STEAM-CONVENTIONAL	92 800	167 019	316 430	2 486	16 195	33 263	64 192	3 999
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	14 583	14 307	49 584	4 173	3 671	3 739	3 130	3 287
16 GAS TURBINE	24	9	52	3	3	-	12	2
17 TOTAL	5 972 576	5 343 461	19 461 709	1 663 314	1 483 917	1 154 175	1 229 881	1 229 177
RECEIPTS								
18 PROVINCES	210 005	219 185	950 564	55 976	65 181	78 629	109 199	64 011
19 UNITED STATES	-	11 497	191 489	6	30 364	36 983	47 889	65 832
20 TOTAL	210 005	230 682	1 142 053	55 982	95 545	115 612	157 088	129 843
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM	338 577	355 042	1 426 768	104 350	104 710	100 738	105 960
22 -SECONDARY	595 972	366 428	1 699 859	188 780	162 460	78 388	90 533	157 260
23 -TOTAL	934 549	721 470	3 126 627	293 130	267 170	179 126	196 493	276 888
24 UNITED STATES-FIRM	121 039	47 278	861 212	16 423	75 079	75 430	90 529	74 023
25 -SECONDARY	803 697	842 449	2 667 519	344 464	215 216	122 352	148 977	83 754
26 -TOTAL	924 736	889 727	3 528 731	360 887	290 295	197 782	239 506	157 777
27 TOTAL	459 616	402 320	2 287 980	120 773	179 789	176 168	196 489	193 651
28 -FIRM	459 616	402 320	2 287 980	120 773	179 789	176 168	196 489	193 651
29 -SECONDARY	1 399 869	1 208 897	4 367 378	533 244	377 676	200 740	239 510	241 014
30 -TOTAL	1 859 285	1 611 197	6 655 358	654 017	557 465	376 908	435 999	434 665
31 TOTAL AVAILABLE	4 323 296	4 962 946	13 948 404	1 065 279	1 021 997	892 879	950 970	924 355

ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1981

SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	MAR. 1980	
SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEV. 1981	MARS 1981	MARS 1980	
M.W.H								ONTARIO
2 791 422	3 272 889	3 090 056	3 067 151	2 882 927	2 855 783	3 525 043	3 321 379	PRODUCTION DES SERVICES
2 063 240	2 145 819	2 894 034	3 872 165	4 849 096	3 229 571	2 777 983	3 548 889	HYDRAULIQUE 1
2 743 721	2 932 808	2 964 133	3 118 047	2 691 538	3 031 735	3 364 999	3 314 458	VAPEUR-CLASSIQUE 2
144	318	129	110	23	9	33	47	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
2 217	815	1 362	1 145	684	1 956	889	682	COMBUSTION INTERNE 4
7 600 744	8 352 649	8 949 714	10 058 618	10 424 268	9 119 054	9 668 947	10 185 455	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
117 104	149 703	157 549	152 086	148 893	145 190	165 861	163 477	PRODUCTION INDUSTRIEL
109 728	114 890	119 622	123 471	122 407	117 777	124 219	135 678	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
81 873	82 345	87 321	132 892	135 142	117 483	137 630	117 838	COMBUSTION INTERNE 9
308 705	346 933	364 492	408 449	406 442	380 450	427 710	416 993	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
2 908 526	3 422 592	3 247 605	3 219 237	3 031 820	3 000 973	3 690 904	3 484 856	PRODUCTION TOTALE
2 172 968	2 260 709	3 013 656	3 995 636	4 971 503	3 347 348	2 902 202	3 684 567	HYDRAULIQUE 12
2 743 721	2 932 808	2 964 133	3 118 047	2 691 538	3 031 735	3 364 999	3 314 458	VAPEUR-CLASSIQUE 13
144	318	129	110	23	9	33	47	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
84 090	83 160	88 683	134 037	135 826	119 439	138 519	118 520	COMBUSTION INTERNE 15
7 909 449	8 699 587	9 314 206	10 467 067	10 830 710	9 499 504	10 096 657	10 602 448	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
671 358	746 244	736 263	630 604	506 111	569 901	732 637	542 101	RECEPTIONS
36 632	22 132	-1 492	1 208	1 779	99	-10 442	6 241	AUTRES PROVINCES 18
707 990	768 376	734 771	631 812	507 890	570 000	722 195	548 342	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
160	229	4 128	2 309	20 403	174	13 449	719	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
160	229	4 128	2 309	20 403	174	13 449	719	-EXCENDENT. 22
								-TOTAL 23
38 185	35 256	20 757	14 576	98	127	164	22 103	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
603 582	722 941	921 632	944 350	846 082	979 063	1 231 023	1 362 338	-EXCENDENT. 25
641 767	758 197	942 389	958 926	846 180	979 190	1 231 187	1 384 441	-TOTAL 26
38 185	35 256	20 757	14 576	98	127	164	22 103	TOTAL
603 742	723 170	925 760	946 659	866 485	979 237	1 244 472	1 363 057	-REGULIERE 27
641 927	758 426	946 517	961 235	866 583	979 364	1 244 636	1 385 160	-EXCENDENT. 28
								-TOTAL 29
7 975 512	8 709 537	9 102 460	10 137 644	10 472 017	9 090 140	9 574 216	9 765 630	TOTAL DISPONIBLE 30
								MANITOBA
1 347 236	1 673 770	1 708 129	1 879 030	1 921 845	1 656 535	1 583 746	1 990 757	PRODUCTION DES SERVICES
483	1 770	7 168	53 914	54 249	32 785	50 835	15 603	HYDRAULIQUE 1
3 486	3 917	3 916	4 639	4 319	4 390	4 186	4 808	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	4	2	2	7	2	-	2	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
1 351 205	1 679 461	1 719 215	1 937 585	1 980 420	1 693 712	1 638 767	2 011 170	COMBUSTION INTERNE 4
								TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
8 400	9 230	10 250	12 280	10 150	8 930	10 070	7 990	PRODUCTION INDUSTRIEL
150	234	322	337	686	350	376	206	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
8 550	9 464	10 572	12 617	10 836	9 280	10 446	8 196	COMBUSTION INTERNE 9
								TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
1 347 236	1 673 770	1 708 129	1 879 030	1 921 845	1 656 535	1 583 746	1 990 757	PRODUCTION TOTALE
8 883	11 000	17 418	66 194	64 399	41 715	60 905	23 593	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
3 636	4 151	4 238	4 976	5 005	4 740	4 562	5 014	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-	4	2	2	7	2	-	2	COMBUSTION INTERNE 15
1 359 755	1 688 925	1 729 787	1 950 202	1 991 256	1 702 992	1 649 213	2 019 366	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
75 688	120 677	98 812	72 386	64 396	80 326	74 463	54 689	RECEPTIONS
2 382	458	597	6 978	3 928	5 710	1 859	-	AUTRES PROVINCES 18
78 070	121 135	99 409	79 364	68 324	86 036	76 322	54 689	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
123 344	107 866	116 300	205 295	121 456	123 976	109 610	124 215	LIVRAISONS
93 444	112 928	141 224	78 870	157 118	89 713	119 597	240 165	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
216 788	220 794	257 524	284 165	278 574	213 689	229 207	364 380	-EXCENDENT. 22
								-TOTAL 23
194 153	184 572	16 493	13 471	16 109	16 326	14 843	29 013	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
69 319	292 070	375 914	211 756	301 490	269 540	271 419	295 695	-EXCENDENT. 25
263 472	476 642	392 407	225 227	317 599	285 866	286 262	324 708	-TOTAL 26
317 497	292 438	132 793	218 766	137 565	140 302	124 453	153 228	TOTAL
162 763	404 998	517 138	290 626	458 608	359 253	391 016	535 860	-REGULIERE 27
480 260	697 436	649 931	509 392	596 173	499 555	515 469	689 088	-EXCENDENT. 28
								-TOTAL 29
957 565	1 112 624	1 179 265	1 520 174	1 463 407	1 289 473	1 210 066	1 384 967	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	APR. 1980	MAY 1980	JUNE 1980	JULY 1980	AUG. 1980
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	APR. 1980	MAY 1980	JUN 1980	JUL. 1980	AUG. 1980
SASKATCHEWAN								
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	689 386	683 722	2 456 569	180 446	134 080	281 733	219 084	149 664
2 STEAM-CONVENTIONAL	1 674 998	1 826 865	6 253 961	444 779	504 972	409 008	510 730	438 954
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	2 694	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	4 157	5 065	63 614	564	9 867	10 480	8 768	2 570
6 TOTAL	2 368 541	2 518 346	8 774 144	625 789	648 919	701 221	738 582	591 188
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	23 737	19 762	92 237	9 059	8 816	7 780	8 228	7 692
8 STEAM-CONVENTIONAL	80 965	51 756	307 240	22 864	25 520	23 265	27 740	31 535
9 INTERNAL COMBUSTION	4 435	9 731	14 475	25	56	241	23	9
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	109 137	81 249	413 952	31 948	34 392	31 286	35 991	39 236
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	713 123	703 484	2 548 806	189 505	142 896	289 513	227 312	157 356
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 755 963	1 878 621	6 561 201	467 643	530 492	432 273	538 470	470 489
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	4 435	12 425	14 475	25	56	241	23	9
16 GAS TURBINE	4 157	5 065	63 614	564	9 867	10 480	8 768	2 570
17 TOTAL	2 477 678	2 599 595	9 188 096	657 737	683 311	732 507	774 573	630 424
RECEIPTS								
18 PROVINCES	538 470	325 960	1 578 800	140 630	129 580	59 810	63 500	154 100
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	538 470	325 960	1 578 800	140 630	129 580	59 810	63 500	154 100
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	148 102	123 234	589 708	56 307	45 117	50 379	53 590	50 667
22 -SECONDARY	63 570	96 980	365 592	-	20 280	28 550	55 930	13 550
23 -TOTAL	211 672	220 214	955 300	56 307	65 397	78 929	109 520	64 217
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	148 102	123 234	589 708	56 307	45 117	50 379	53 590	50 667
28 -SECONDARY	63 570	96 980	365 592	-	20 280	28 550	55 930	13 550
29 -TOTAL	211 672	220 214	955 300	56 307	65 397	78 929	109 520	64 217
30 TOTAL AVAILABLE	2 804 476	2 705 341	9 811 596	742 060	747 494	713 388	728 553	720 307
ALBERTA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	336 018	381 000	1 699 250	91 951	97 935	337 189	213 006	145 153
2 STEAM-CONVENTIONAL	5 292 530	5 272 453	19 614 615	1 530 700	1 527 647	1 266 677	1 497 256	1 560 878
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	9 017	8 902	29 578	2 602	2 000	2 006	2 158	2 190
5 GAS TURBINE	149 332	162 577	566 224	49 780	46 462	43 008	40 522	37 135
6 TOTAL	5 786 897	5 824 932	21 909 667	1 675 033	1 674 044	1 648 880	1 752 942	1 745 356
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	320 476	325 129	1 372 742	127 991	136 485	117 032	121 843	123 447
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	14 590	6 994	108 896	6 336	6 502	7 992	8 882	12 137
11 TOTAL	335 066	332 123	1 481 638	134 327	142 987	125 024	130 725	135 584
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	336 018	381 000	1 699 250	91 951	97 935	337 189	213 006	145 153
13 STEAM-CONVENTIONAL	5 613 006	5 597 582	20 987 357	1 658 691	1 664 132	1 383 709	1 619 099	1 684 325
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	9 017	8 902	29 578	2 602	2 000	2 006	2 158	2 190
16 GAS TURBINE	163 922	169 571	675 120	56 116	52 964	51 000	49 404	49 272
17 TOTAL	6 121 963	6 157 055	23 391 305	1 809 360	1 817 031	1 773 904	1 883 667	1 880 940
RECEIPTS								
18 PROVINCES	21 979	33 244	105 319	6 263	13 939	16 800	9 427	3 512
19 UNITED STATES	502	504	1 903	152	147	136	131	169
20 TOTAL	22 481	33 748	107 222	6 415	14 086	16 936	9 558	3 681
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	119 565	73 083	385 442	35 365	13 306	17 357	30 203	45 187
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	119 565	73 083	385 442	35 365	13 306	17 357	30 203	45 187
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	119 565	73 083	385 442	35 365	13 306	17 357	30 203	45 187
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	119 565	73 083	385 442	35 365	13 306	17 357	30 203	45 187
30 TOTAL AVAILABLE	6 024 879	6 117 720	23 113 085	1 780 410	1 817 811	1 773 483	1 863 022	1 839 425

ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1981

SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	MAR. 1980
S'P. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEV. 1981	MARS 1981	MARS 1980

MW.H

SASKATCHEWAN

151 337	203 552	210 813	236 474	270 676	219 231	193 815	199 435	PRODUCTION DES SERVICES		
490 870	555 987	559 909	663 754	639 936	599 735	587 194	517 456	HYDRAULIQUE	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2	
-	-	-	-	1 004	970	720	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3	
20 940	1 941	1 109	3 218	390	4 542	133	-	COMBUSTION INTERNE	4	
663 147	761 480	771 831	903 446	912 006	824 478	781 862	1 977	TURBINES A GAZ	5	
-	-	-	-	-	-	-	718 868	TOTAL	6	
7 271	8 424	6 652	4 578	6 570	6 977	6 215	9 668	PRODUCTION INDUSTRIEL		
26 407	28 185	28 430	12 329	11 428	13 264	27 064	27 989	HYDRAULIQUE	7	
970	501	2 893	5 322	3 092	2 654	3 985	184	VAPEUR-CLASSIQUE	8	
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9	
34 648	37 110	37 975	22 229	21 090	22 895	37 264	37 841	TURBINES A GAZ	10	
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11	
158 608	211 976	217 465	241 052	277 246	226 208	200 030	209 103	PRODUCTION TOTALE		
517 277	584 172	588 339	676 083	651 364	612 999	614 258	545 445	HYDRAULIQUE	12	
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13	
970	501	2 893	5 322	4 096	3 624	4 705	184	VAPEUR-NUCLEAIRE	14	
20 940	1 941	1 109	3 218	390	4 542	133	1 977	COMBUSTION INTERNE	15	
697 795	798 590	809 806	925 675	933 096	847 373	819 126	756 709	TURBINES A GAZ	16	
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	17	
103 940	93 960	124 570	170 240	122 700	97 360	105 900	204 900	RECEPTIONS		
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18	
103 940	93 960	124 570	170 240	122 700	97 360	105 900	204 900	ETATS-UNIS	19	
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20	
42 342	45 539	47 511	50 154	28 019	46 268	48 947	49 469	LIVRAISONS		
33 700	75 519	51 720	22 773	36 860	34 440	25 680	5 580	AUTRES PROV. -REGULIERE	21	
76 042	121 058	99 231	72 927	64 879	80 708	74 627	55 049	-EXCENDENT.	22	
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24	
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	25	
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26	
42 342	45 539	47 511	50 154	28 019	46 268	48 947	49 469	TOTAL	-REGULIERE	27
33 700	75 519	51 720	22 773	36 860	34 440	25 680	5 580	-EXCENDENT.	29	
76 042	121 058	99 231	72 927	64 879	80 708	74 627	55 049	-TOTAL	29	
725 693	771 492	835 145	1 022 988	990 917	864 025	850 399	906 560	TOTAL DISPONIBLE	30	

ALBERTA

109 789	111 335	117 811	139 063	148 125	116 354	116 521	114 599	PRODUCTION DES SERVICES		
1 562 783	1 698 406	1 746 683	1 931 055	1 785 591	1 672 081	1 814 781	1 730 309	HYDRAULIQUE	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2	
2 162	2 240	2 269	2 934	2 997	2 943	2 962	2 847	VAPEUR-NUCLEAIRE	3	
46 141	38 844	42 251	72 749	71 246	48 678	42 553	46 214	COMBUSTION INTERNE	4	
1 720 875	1 850 825	1 909 014	2 145 801	2 007 959	1 840 056	1 976 917	1 893 969	TURBINES A GAZ	5	
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	6	
104 838	99 847	116 332	104 451	115 363	100 041	109 725	108 907	PRODUCTION INDUSTRIEL		
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7	
13 346	20 397	14 000	4 714	146	2 913	3 935	5 610	VAPEUR-CLASSIQUE	8	
118 184	120 244	130 332	109 165	115 509	102 954	113 660	114 517	COMBUSTION INTERNE	9	
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10	
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11	
109 789	111 335	117 811	139 063	148 125	116 354	116 521	114 599	PRODUCTION TOTALE		
1 667 621	1 798 253	1 863 015	2 035 506	1 900 954	1 772 122	1 924 506	1 839 216	HYDRAULIQUE	12	
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13	
2 162	2 240	2 269	2 934	2 997	2 943	2 962	2 847	VAPEUR-NUCLEAIRE	14	
59 487	59 241	56 251	77 463	71 392	51 591	46 588	51 824	COMBUSTION INTERNE	15	
1 839 059	1 971 069	2 039 346	2 254 966	2 123 468	1 943 010	2 090 577	2 008 486	TURBINES A GAZ	16	
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	17	
9 193	7 439	2 601	14 166	14 366	14 278	4 600	7 872	RECEPTIONS		
152	160	148	215	167	184	153	155	AUTRES PROVINCES	18	
9 345	7 599	2 749	14 381	14 533	14 462	4 753	8 027	ETATS-UNIS	19	
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20	
22 819	34 211	46 883	20 546	14 544	13 048	45 491	35 534	LIVRAISONS		
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21	
22 819	34 211	46 883	20 546	14 544	13 048	45 491	35 534	-EXCENDENT.	22	
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24	
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	25	
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26	
22 819	34 211	46 883	20 546	14 544	13 048	45 491	35 534	TOTAL	-REGULIERE	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	28	
22 819	34 211	46 883	20 546	14 544	13 048	45 491	35 534	-TOTAL	29	
1 825 585	1 944 457	1 995 212	2 248 801	2 123 457	1 944 424	2 049 839	1 980 979	TOTAL DISPONIBLE	30	

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	APR. 1980	MAY 1980	JUNE 1980	JULY 1980	AUG. 1980
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	AVR. 1980	MAY 1980	JUN 1980	JUL. 1980	AOUT 1980
BRITISH COLUMBIA								
M.W.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	7 910 142	10 198 960	29 726 684	2 021 149	1 623 454	1 679 832	2 241 144	2 411 319
2 STEAM-CONVENTIONAL	281 104	1 825	618 972	239 878	-193	-183	-164	-254
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	42 155	42 621	144 956	11 229	9 970	9 578	9 364	9 915
5 GAS TURBINE	-7 391	-7 976	-24 969	-2 521	-1 754	-1 646	-1 399	-1 515
6 TOTAL	8 226 010	10 235 430	30 465 643	2 269 735	1 631 477	1 687 581	2 248 945	2 419 465
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	2 697 032	2 937 358	11 133 013	890 503	972 760	885 939	956 869	909 415
8 STEAM-CONVENTIONAL	451 030	420 948	1 623 216	124 042	139 756	128 906	128 566	132 128
9 INTERNAL COMBUSTION	27 599	26 490	105 403	8 991	8 814	8 966	8 763	8 240
10 GAS TURBINE	3 113	-	6 633	894	753	690	482	651
11 TOTAL	3 178 774	3 384 796	12 868 265	1 024 430	1 122 083	1 024 501	1 094 680	1 050 434
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	10 607 174	13 136 318	40 859 697	2 911 652	2 596 214	2 565 771	3 198 013	3 320 734
13 STEAM-CONVENTIONAL	732 134	422 773	2 242 188	363 920	139 563	128 723	128 402	131 874
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	69 754	69 111	250 359	20 220	18 784	18 544	18 127	18 155
16 GAS TURBINE	-4 278	-7 976	-18 336	-1 627	-1 001	-956	-917	-864
17 TOTAL	11 404 784	13 620 226	43 333 908	3 294 165	2 753 560	2 712 082	3 343 625	3 469 899
RECEIPTS								
18 PROVINCES	119 565	73 083	385 442	35 365	13 306	17 357	30 203	45 187
19 UNITED STATES	243 583	118 355	2 437 277	154 856	774 078	669 960	127 308	51 947
20 TOTAL	363 148	191 438	2 822 719	190 221	787 384	687 317	157 511	97 134
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	1 522	844	4 710	403	304	317	242	248
22 -SECONDARY	18 761	31 357	95 729	5 500	13 405	16 183	8 864	3 058
23 -TOTAL	20 283	32 201	100 439	5 903	13 709	16 500	9 106	3 306
24 UNITED STATES-FIRM	3 646	3 508	11 670	827	738	658	874	772
25 -SECONDARY	276 915	2 125 004	3 342 217	126 903	187 900	180 840	244 662	260 565
26 -TOTAL	280 561	2 128 512	3 353 887	127 730	188 638	181 498	245 536	261 337
27 TOTAL -FIRM	5 168	4 352	16 380	1 230	1 042	975	1 116	1 020
28 -SECONDARY	295 676	2 156 361	3 437 946	132 403	201 305	197 023	253 526	263 623
29 -TOTAL	300 844	2 160 713	3 454 326	133 633	202 347	197 998	254 642	264 643
30 TOTAL AVAILABLE	11 467 088	11 650 951	42 702 301	3 350 753	3 338 597	3 201 401	3 246 494	3 302 390

YUKON

UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	91 439	79 559	321 658	26 737	24 872	22 236	25 374	24 516
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	16 970	24 905	62 715	2 402	5 150	4 020	3 127	3 274
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	108 409	104 464	384 373	29 139	30 022	26 256	28 501	27 790
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	91 439	79 559	321 658	26 737	24 872	22 236	25 374	24 516
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	16 970	24 905	62 715	2 402	5 150	4 020	3 127	3 274
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	108 409	104 464	384 373	29 139	30 022	26 256	28 501	27 790
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	108 409	104 464	384 373	29 139	30 022	26 256	28 501	27 790

ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1981

SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	MAR. 1980	
SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEV. 1981	MARS 1981	MARS 1980	
M.W.H								COLOMBIE-BRITANNIQUE
2 757 313	2 943 540	2 969 950	3 168 841	3 071 875	3 436 974	3 690 111	2 374 203	PRODUCTION DES SERVICES
13 797	85 563	-298	-278	1 380	-207	652	274 612	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
10 772	12 354	13 402	16 217	14 648	14 115	13 858	13 506	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-1 625	-1 798	-2 412	-2 908	-2 774	-2 462	-2 740	-1 934	COMBUSTION INTERNE 4
2 780 257	3 039 659	2 980 642	3 181 872	3 085 129	3 448 420	3 701 881	2 660 387	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
916 123	1 042 293	969 647	892 432	985 315	930 738	1 021 305	922 830	PRODUCTION INDUSTRIEL
123 643	130 120	137 390	127 635	144 013	132 025	144 910	145 431	HYDRAULIQUE 7
8 571	8 690	8 519	8 250	8 722	8 669	9 099	9 488	VAPEUR-CLASSIQUE 8
50	-	-	-	-	-	-	9 993	COMBUSTION INTERNE 9
1 048 387	1 181 103	1 115 556	1 028 317	1 138 050	1 071 432	1 175 314	1 078 742	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
3 673 436	3 985 833	3 939 597	4 061 273	4 057 190	4 367 712	4 711 416	3 297 033	PRODUCTION TOTALE
137 440	215 683	137 092	127 357	145 393	131 818	145 562	420 043	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
19 343	21 044	21 921	24 467	23 370	22 784	22 957	22 994	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-1 575	-1 798	-2 412	-2 908	-2 774	-2 462	-2 740	-941	COMBUSTION INTERNE 15
3 828 644	4 220 762	4 096 198	4 210 189	4 223 179	4 519 852	4 877 195	3 739 129	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
22 819	34 211	46 883	20 546	14 544	13 048	45 491	35 534	RECEPTIONS
38 047	126 848	134 154	116 496	70 745	21 141	26 469	78 119	AUTRES PROVINCES 18
60 866	161 059	181 037	137 042	85 289	34 189	71 960	113 653	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
288	335	328	723	99	428	317	557	LIVRAISONS
8 551	6 694	1 825	12 888	13 784	13 468	4 105	6 926	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
8 839	7 029	2 153	13 611	13 883	13 896	4 422	7 483	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
821	863	1 136	1 335	1 228	1 209	1 071	1 062	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
590 025	688 779	464 870	320 758	298 452	806 636	1 019 916	94 274	-EXCIDENT. 25
590 846	689 642	466 006	322 093	299 680	807 845	1 020 987	95 336	-TOTAL 26
1 109	1 198	1 464	2 058	1 327	1 637	1 388	1 619	TOTAL -REGULIERE 27
598 576	695 473	466 695	333 646	312 236	820 104	1 024 021	101 200	-EXCIDENT. 29
599 685	696 671	468 159	335 704	313 563	821 741	1 025 409	102 819	-TOTAL 29
3 289 825	3 685 150	3 809 076	4 011 527	3 994 905	3 732 300	3 923 746	3 749 963	TOTAL DISPONIBLE 30
								YUKON
22 271	24 445	25 396	34 372	26 977	26 292	26 290	31 532	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
5 511	6 790	6 795	8 676	8 657	6 352	9 896	3 852	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 4
27 782	31 235	32 191	43 048	35 634	32 644	36 186	35 384	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
22 271	24 445	25 396	34 372	26 977	26 292	26 290	31 532	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
5 511	6 790	6 795	8 676	8 657	6 352	9 896	3 852	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 15
27 782	31 235	32 191	43 048	35 634	32 644	36 186	35 384	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
27 782	31 235	32 191	43 048	35 634	32 644	36 186	35 384	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1981

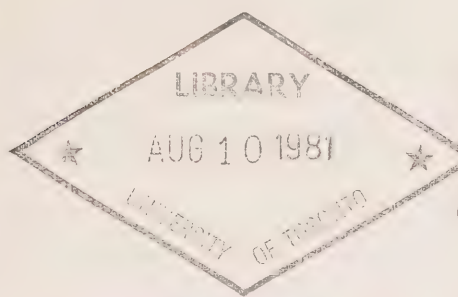
	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	APR. 1980	MAY 1980	JUNE 1980	JULY 1980	AUG. 1980
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	AVR. 1980	MAI 1980	JUIN 1980	JUI. 1980	AOÛT 1980
NORTHWEST TERRITORIES								
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	78 267	65 021	268 034	16 708	24 424	20 135	22 283	19 961
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	46 989	68 917	162 765	20 371	6 821	11 164	10 114	11 916
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	125 256	133 938	430 799	37 079	31 245	31 299	32 397	31 877
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	6 167	5 504	24 282	2 073	2 232	2 145	2 145	1 704
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	9	3	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	6 167	5 513	24 285	2 073	2 232	2 145	2 145	1 704
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	84 434	70 525	292 316	18 781	26 656	22 280	24 428	21 665
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	46 989	68 926	162 768	20 371	6 821	11 164	10 114	11 916
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	131 423	139 451	455 084	39 152	33 477	33 444	34 542	33 581
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	131 423	139 451	455 084	39 152	33 477	33 444	34 542	33 581

ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1981

SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	MAR. 1980	
SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEV. 1981	MARS 1981	MARS 1980	
M.W.H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
19 976	21 503	21 687	23 090	21 338	21 709	21 974	25 319	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPUR-CLASSIQUE 2
13 879	14 520	16 778	10 213	30 403	15 942	22 572	13 961	VAPUR-NUCLEAIRE 3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 4
33 855	36 023	38 465	33 303	51 741	37 651	44 546	39 280	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
1 721	1 975	2 032	2 088	2 122	1 759	1 623	2 178	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	1	-	2	9	-	-	-	VAPUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
1 721	1 976	2 032	2 090	2 131	1 759	1 623	2 178	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
21 697	23 478	23 719	25 178	23 460	23 468	23 597	27 497	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPUR-CLASSIQUE 13
13 879	14 521	16 778	10 215	30 412	15 942	22 572	13 961	VAPUR-NUCLEAIRE 14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 15
35 576	37 999	40 497	35 393	53 872	39 410	46 169	41 458	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
35 576	37 999	40 497	35 393	53 872	39 410	46 169	41 458	TOTAL DISPONIBLE 30

Electric power statistics

April 1981



Statistique de l'énergie électrique

Avril 1981

Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Energy and Minerals Section,
Manufacturing and Primary Industries
Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 996-3139) or to a local Advisory Services office:

St. John's (Nfld.)	(737-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1(112)800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux,
Division des industries manufacturières et
primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone 996-3139) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(737-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1(112)800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada
Manufacturing and Primary
Industries
Division

Electric Power Statistics

April 1981

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

Minister of Supply
and Services Canada 1981

July 1981
5-3300-513

Price: Canada, \$2.50, \$25.00 a year
Other Countries, \$3.00, \$30.00 a year

Catalogue 57-001, Vol. 49, No. 4

ISSN 0380-0229

Ottawa

Statistique Canada
Division des industries
manufacturières
et primaires

Statistique de l'énergie électrique

Avril 1981

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1981

Juillet 1981
5-3300-513

Prix: Canada, \$2.50, \$25.00 par année
Autres pays, \$3.00, \$30.00 par année

Catalogue 57-001, vol. 49, n° 4

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

.. figures not available.

... figures not appropriate or not applicable.

- nil or zero.

-- amount too small to be expressed.

P preliminary figures.

¹ revised figures.

x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt hour) = " " $\times 10^9$

MW.h (megawatt hour) = " " $\times 10^6$

KW.h (kilowatt hour) = " " $\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

.. nombres indisponibles.

... n'ayant pas lieu de figurer.

- néant ou zéro.

-- nombres infimes.

P nombres provisoires.

^r nombres rectifiés.

x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = " " $\times 10^9$

MW.h (megawatt heure) = " " $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = " " $\times 10^3$

Statistical Tables

Tableaux statistiques

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	MAY 1980	JUNE 1980	JULY 1980	AUG. 1980	SEP.
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	MAY 1980	JUNE 1980	JULY 1980	AUG. 1980	SEP.
CANADA								
				MW.H				
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	78 593 855	82 063 781	220 035 105	17 114 695	15 508 204	15 536 345	15 930 053	16 26
2 STEAM-CONVENTIONAL	27 328 646	26 363 982	70 917 332	4 781 704	4 207 790	5 006 155	5 049 281	5 16
3 STEAM-NUCLEAR	12 589 727	11 884 636	35 879 600	2 172 959	2 724 569	3 166 693	3 466 943	2 74
4 INTERNAL COMBUSTION	235 708	262 368	608 910	39 772	40 371	37 063	39 137	4
5 GAS TURBINE	207 923	209 534	654 272	56 221	60 687	49 935	38 721	9
6 TOTAL	119 006 859	120 784 301	328 095 219	24 165 351	22 541 621	23 796 191	24 524 135	24 29
INDUSTRY GENERATION								
1 HYDRO	10 678 332	10 816 258	30 650 903	2 630 580	2 374 895	2 376 195	2 379 163	2 42
2 STEAM-CONVENTIONAL	2 689 210	2 008 332	6 007 620	526 805	476 678	481 781	495 685	45
3 STEAM-NUCLEAR	80 621	50 274	184 335	13 880	13 700	12 870	10 497	1
4 INTERNAL COMBUSTION	514 112	513 172	1 427 284	126 760	114 182	124 731	110 561	9
5 GAS TURBINE	13 362 275	13 398 036	38 270 142	3 298 025	2 979 455	2 995 577	2 995 906	2 99
6 TOTAL	14 744 340	14 785 072	45 530 284	4 595 050	4 970 910	4 990 174	4 991 306	4 97
TOTAL GENERATION								
1 HYDRO	89 272 187	92 880 039	250 686 008	19 745 275	17 883 099	17 912 540	18 309 216	18 69
2 STEAM-CONVENTIONAL	29 468 856	28 372 314	76 924 952	5 308 509	4 684 468	5 487 936	5 544 966	5 62
3 STEAM-NUCLEAR	12 589 727	11 884 636	35 879 600	2 172 959	2 724 569	3 166 693	3 466 943	2 74
4 INTERNAL COMBUSTION	316 329	312 642	793 245	53 652	54 071	49 933	49 634	5
5 GAS TURBINE	722 035	722 706	2 081 556	182 981	174 869	174 666	149 282	17
6 TOTAL	142 368 134	134 172 337	366 365 361	27 463 376	25 521 076	26 791 768	27 520 041	27 28
RECEIPTS								
1 PROVINCES
2 UNITED STATES	497 965	359 062	2 939 855	847 377	729 797	215 691	142 702	8
3 TOTAL	497 965	359 062	2 939 855	847 377	729 797	215 691	142 702	8
DELIVERIES								
1 PROVINCES
2 -SECONDARY
3 -TOTAL
4 UNITED STATES-FIRM	1 713 700	944 676	7 236 261	734 520	689 320	873 269	902 120	88
5 -SECONDARY	8 547 091	10 542 762	22 944 424	1 535 703	1 309 346	1 857 182	1 664 638	1 49
6 -TOTAL	10 260 791	11 487 438	30 180 685	2 270 223	1 998 666	2 730 451	2 566 758	2 38
7 TOTAL	1 713 700	944 676	7 236 261	734 520	689 320	873 269	902 120	88
8 -SECONDARY	8 547 091	10 542 762	22 944 424	1 535 703	1 309 346	1 857 182	1 664 638	1 49
9 -TOTAL	10 260 791	11 487 438	30 180 685	2 270 223	1 998 666	2 730 451	2 566 758	2 38
10 TOTAL AVAILABLE	120 606 308	123 043 961	339 124 531	26 040 530	24 252 207	24 277 008	25 095 985	24 98
NEWFOUNDLAND								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	15 193 795	15 736 530	44 064 148	3 740 246	3 108 257	3 410 651	3 339 819	3 19
2 STEAM-CONVENTIONAL	772 701	172 915	1 346 868	96 874	68 699	71 871	62 080	8
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	525	144	1 885	213	159	147	216	2
5 GAS TURBINE	2 673	1 517	9 849	67	218	93	9	9
6 TOTAL	15 969 694	15 911 106	45 422 750	3 837 400	3 177 333	3 482 762	3 402 124	3 28
INDUSTRY GENERATION								
1 HYDRO	170 832	174 955	483 646	47 076	38 422	8 807	43 165	4
2 STEAM-CONVENTIONAL	17 619	13 748	39 614	3 432	2 585	-	2 650	4
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	188 451	188 703	523 260	50 508	41 007	8 807	45 815	4
TOTAL GENERATION								
1 HYDRO	15 364 627	15 911 485	44 547 794	3 787 322	3 146 679	3 419 458	3 382 984	3 23
2 STEAM-CONVENTIONAL	790 320	186 663	1 386 482	100 306	71 284	71 871	64 730	8
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	525	144	1 885	213	159	147	216	2
5 GAS TURBINE	2 673	1 517	9 849	67	218	93	9	9
6 TOTAL	16 157 145	16 099 809	45 946 010	3 887 908	3 218 340	3 491 569	3 447 939	3 32
RECEIPTS								
1 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
2 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
3 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
1 PROVINCES	13 088 990	13 212 675	37 807 822	3 203 859	2 653 007	3 074 738	2 938 335	2 72
2 -SECONDARY	7 601	10 115	21 041	359	156	1 318	629	2
3 -TOTAL	13 096 591	13 222 790	37 828 863	3 204 218	2 653 163	3 076 056	2 938 964	2 73
4 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
5 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
6 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
7 TOTAL	13 088 990	13 212 675	37 807 822	3 203 859	2 653 007	3 074 738	2 938 335	2 72
8 -SECONDARY	7 601	10 115	21 041	359	156	1 318	629	2
9 -TOTAL	13 096 591	13 222 790	37 828 863	3 204 218	2 653 163	3 076 056	2 938 964	2 73
10 TOTAL AVAILABLE	3 061 554	2 877 019	8 117 147	683 690	565 177	415 513	508 975	59

ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1981

OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981	APR. 1980	
OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEV. 1981	MARS 1981	AVR. 1981	AVR. 1980	
MW.H								CANADA
9 049 401	19 873 693	22 162 507	21 802 649	19 846 694	21 449 507	18 964 931	18 044 001	PRODUCTION DES SERVICES
5 390 158	6 170 121	7 770 317	8 641 053	6 547 803	6 181 560	4 993 566	4 742 881	HYDRAULIQUE
952 808	2 964 133	3 118 047	2 691 538	3 031 735	3 364 999	2 796 364	2 884 078	VAPEUR-CLASSIQUE
52 434	58 170	60 088	80 254	59 575	65 032	57 507	54 122	VAPEUR-NUCLEAIRE
40 084	47 614	77 949	76 438	52 692	41 421	38 983	47 609	COMBUSTION INTERNE
7 464 885	29 113 731	33 188 908	33 291 932	29 538 499	31 102 519	26 851 351	25 772 691	TURBINES A GAZ
								TOTAL
2 689 532	2 564 685	2 532 558	2 702 571	2 495 579	2 875 125	2 742 983	2 539 537	PRODUCTION INDUSTRIEL
482 893	511 072	484 319	515 369	475 244	529 794	487 925	506 364	HYDRAULIQUE
10 418	13 762	16 871	12 509	11 673	13 460	12 632	14 656	VAPEUR-CLASSIQUE
102 742	101 321	137 606	135 288	120 396	141 565	115 923	128 802	COMBUSTION INTERNE
3 284 585	3 190 840	3 171 354	3 365 737	3 102 892	3 559 944	3 359 463	3 189 359	TURBINES A GAZ
								TOTAL
1 737 933	22 438 378	24 695 065	24 505 220	22 342 273	24 324 632	21 707 914	20 583 538	PRODUCTION TOTALE
5 873 051	6 681 193	9 254 636	9 156 422	7 023 047	6 711 354	5 481 491	5 249 245	HYDRAULIQUE
2 932 808	2 964 133	3 118 047	2 691 538	3 031 735	3 364 999	2 796 364	2 884 078	VAPEUR-CLASSIQUE
62 852	71 932	76 959	92 763	71 248	78 492	70 139	68 778	VAPEUR-NUCLEAIRE
142 826	148 935	215 555	211 726	173 088	182 986	154 906	176 411	COMBUSTION INTERNE
749 470	32 304 571	36 360 262	36 657 669	32 641 391	34 662 463	30 210 814	28 962 050	TURBINES A GAZ
								TOTAL
154 896	138 584	132 786	82 138	30 887	21 685	224 352	184 479	RECEPTIONS
154 896	138 584	132 786	82 138	30 887	21 685	224 352	184 479	AUTRES PROVINCES
								ETATS-UNIS
								TOTAL
...	LIVRAISONS
...	AUTRES PROV. -REGULIERE
...	-EXCIDENT.
...	-TOTAL
861 796	271 836	305 365	117 750	122 982	115 887	588 057	630 408	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
992 263	2 453 991	2 086 627	2 092 446	2 855 945	3 373 958	2 220 413	1 668 162	-EXCIDENT.
854 059	2 725 827	2 391 992	2 210 196	2 578 927	3 489 845	2 808 470	2 298 570	-TOTAL
861 796	271 836	305 365	117 750	122 982	115 887	588 057	630 408	TOTAL
992 263	2 453 991	2 086 627	2 092 446	2 855 945	3 373 958	2 220 413	1 668 162	-REGULIERE
854 059	2 725 827	2 391 992	2 210 196	2 578 927	3 489 845	2 808 470	2 298 570	-EXCIDENT.
								-TOTAL
050 307	29 717 328	34 101 056	34 529 611	29 693 351	31 194 303	27 626 696	26 847 959	TOTAL DISPONIBLE
								TERRE-NEUVE
628 573	3 972 450	4 471 830	4 435 420	3 798 454	4 172 541	3 330 115	3 731 173	PRODUCTION DES SERVICES
93 043	22 902	74 017	66 896	43 710	50 375	11 934	188 558	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
184	145	145	31	31	66	16	92	VAPEUR-NUCLEAIRE
130	3 896	2 386	686	37	773	21	-45	COMBUSTION INTERNE
721 930	3 999 393	4 548 378	4 503 033	3 842 232	4 223 755	3 342 086	3 919 778	TURBINES A GAZ
								TOTAL
44 385	44 307	45 763	46 862	42 468	43 822	41 803	39 728	PRODUCTION INDUSTRIEL
3 488	3 424	3 564	3 682	3 367	4 167	2 532	3 160	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
47 873	47 731	49 327	50 544	45 835	47 989	44 335	42 888	TURBINES A GAZ
								TOTAL
672 958	4 016 757	4 517 583	4 482 282	3 840 922	4 216 363	3 371 918	3 770 901	PRODUCTION TOTALE
96 531	26 326	77 581	70 578	47 077	54 542	14 466	191 718	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
184	145	145	31	31	66	16	92	VAPEUR-NUCLEAIRE
130	3 896	2 386	686	37	773	21	-45	COMBUSTION INTERNE
769 803	4 047 124	4 597 705	4 553 577	3 888 067	4 271 744	3 386 421	3 962 666	TURBINES A GAZ
								TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS
								TOTAL
060 687	3 294 110	3 764 581	3 743 036	3 195 743	3 544 707	2 729 189	3 258 063	LIVRAISONS
1 690	3 288	4 027	2 698	2 165	2 150	3 102	989	AUTRES PROV. -REGULIERE
062 377	3 297 398	3 768 608	3 745 734	3 197 908	3 546 857	2 732 291	3 259 052	-EXCIDENT.
								-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
060 687	3 294 110	3 764 581	3 743 036	3 195 743	3 544 707	2 729 189	3 258 063	TOTAL
1 690	3 288	4 027	2 698	2 165	2 150	3 102	989	-REGULIERE
062 377	3 297 398	3 768 608	3 745 734	3 197 908	3 546 857	2 732 291	3 259 052	-EXCIDENT.
								-TOTAL
707 426	749 726	829 097	807 843	690 159	724 887	654 130	703 614	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	MAY 1980	JUNE 1980	JULY 1980	AUG. 1980	SEP.
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	MAY 1980	JUN 1980	JUL. 1980	AOUT 1980	SEP.
PRINCE EDWARD ISLAND								
M.W.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	53 497	27 528	122 279	5 467	6 911	6 316	5 923	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	214	936	-	-	43	16	-
5 GAS TURBINE	890	291	3 460	18	22	990	50	-
6 TOTAL	54 387	28 033	126 675	5 485	6 933	7 349	5 989	-
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	53 497	27 528	122 279	5 467	6 911	6 316	5 923	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	214	936	-	-	43	16	-
16 GAS TURBINE	890	291	3 460	18	22	990	50	-
17 TOTAL	54 387	28 033	126 675	5 485	6 933	7 349	5 989	-
RECEIPTS								
18 PROVINCES	122 730	144 784	387 813	34 531	30 947	34 623	36 235	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	122 730	144 784	387 813	34 531	30 947	34 623	36 235	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	123	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	123	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	123	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	123	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	177 117	172 694	514 488	40 016	37 880	41 972	42 224	-

NOVA SCOTIA

UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	376 761	463 865	863 707	104 282	56 928	51 820	21 815	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	1 803 772	1 851 659	5 508 069	368 904	430 886	486 301	490 758	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	2 149	4 427	4 134	39	133	227	29	-
6 TOTAL	2 182 682	2 319 951	6 375 910	473 225	487 947	538 348	512 602	-
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	14 074	13 099	39 088	3 685	3 358	3 384	3 238	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	149 621	156 354	448 052	39 277	33 203	40 588	35 414	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	163 695	169 453	487 140	42 962	36 561	43 972	38 652	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	390 835	476 964	902 795	107 967	60 286	55 204	25 053	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 953 393	2 008 013	5 956 121	408 181	464 089	526 889	526 172	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	2 149	4 427	4 134	39	133	227	29	-
17 TOTAL	2 346 377	2 489 404	6 863 050	516 187	524 508	582 320	551 254	-
RECEIPTS								
18 PROVINCES	95 960	45 147	172 649	20 527	4 128	2 190	6 181	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	95 960	45 147	172 649	20 527	4 128	2 190	6 181	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	39 445	65 846	226 620	2 218	11 688	64 810	34 196	-
23 -TOTAL	39 445	65 846	226 620	2 218	11 688	64 810	34 196	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	39 445	65 846	226 620	2 218	11 688	64 810	34 196	-
29 -TOTAL	39 445	65 846	226 620	2 218	11 688	64 810	34 196	-
30 TOTAL AVAILABLE	2 402 892	2 468 705	6 809 079	534 496	516 948	519 700	523 239	-

ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1981

CT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981	APR. 1980	
CT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEV. 1981	MARS 1981	AVR. 1981	AVR. 1980	
MW.H								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DES SERVICES
6 051	14 187	18 048	17 666	5 291	4 950	-379	5 530	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
38	652	189	203	11	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-27	1 333	170	410	-35	-47	-37	179	COMBUSTION INTERNE 4
6 062	16 172	18 407	18 279	5 267	4 903	-416	5 709	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION TOTALE
6 051	14 187	18 048	17 666	5 291	4 950	-379	5 530	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
38	652	189	203	11	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-27	1 333	170	410	-35	-47	-37	179	COMBUSTION INTERNE 15
6 062	16 172	18 407	18 279	5 267	4 903	-416	5 709	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
36 953	26 940	29 893	29 556	35 947	38 271	41 010	34 840	RECEPTIONS
36 953	26 940	29 893	29 556	35 947	38 271	41 010	34 840	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	121	2	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	121	2	-	-	-	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	121	2	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 29
-	-	-	121	2	-	-	-	-TOTAL 29
43 015	43 112	48 300	47 714	41 212	43 174	40 594	40 549	TOTAL DISPONIBLE 30
								NOUVELLE-ECOSSE
53 457	74 785	96 899	118 235	111 523	110 181	123 926	96 294	PRODUCTION DES SERVICES
466 330	469 254	526 576	523 360	417 120	489 378	421 801	343 978	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
16	45	1 429	4 212	54	62	99	79	COMBUSTION INTERNE 4
519 803	544 084	624 904	645 807	528 697	599 621	545 826	440 351	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
2 706	2 741	3 152	3 254	3 059	3 424	3 362	3 667	PRODUCTION INDUSTRIEL
42 720	37 121	36 201	42 180	39 517	39 734	34 923	39 074	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
45 426	39 862	39 353	45 434	42 576	43 158	38 285	42 741	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
56 163	77 526	100 051	121 489	114 582	113 605	127 288	99 961	PRODUCTION TOTALE
109 050	506 375	562 777	565 540	456 637	529 112	456 724	383 052	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
16	45	1 429	4 212	54	62	99	79	COMBUSTION INTERNE 15
65 229	583 946	664 257	691 241	571 273	642 779	584 111	483 092	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
13 305	13 072	11 085	7 648	20 285	9 289	7 925	62 279	RECEPTIONS
13 305	13 072	11 085	7 648	20 285	9 289	7 925	62 279	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
13 620	10 800	18 755	19 116	5 691	25 057	15 982	3 651	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
13 620	10 800	18 755	19 116	5 691	25 057	15 982	3 651	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
13 620	10 800	18 755	19 116	5 691	25 057	15 982	3 651	TOTAL -REGULIERE 27
13 620	10 800	18 755	19 116	5 691	25 057	15 982	3 651	-EXCIDENT. 29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
54 914	586 218	656 587	679 773	585 867	627 011	576 054	541 720	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	MAY 1980	JUNE 1980	JULY 1980	AUG. 1980	SEP.
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	MAY 1980	JUN 1980	JUL. 1980	AOUL 1980	SEP.
NEW BRUNSWICK								
M.W.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	817 206	1 213 552	2 592 528	396 730	144 332	197 749	124 507	154
2 STEAM-CONVENTIONAL	2 474 403	1 880 754	5 960 079	315 340	390 637	329 678	523 297	481
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	18	17	49	5	-	6	6	6
5 GAS TURBINE	-	-	426	-	3	22	5	5
6 TOTAL	3 291 627	3 094 323	8 553 082	712 075	534 972	527 455	647 815	635
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	14 868	22 598	73 511	9 467	5 773	6 982	9 178	5
8 STEAM-CONVENTIONAL	244 404	239 749	656 375	57 204	51 048	47 404	48 838	45
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	259 272	262 347	729 886	66 671	56 821	54 386	58 016	51
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	832 074	1 236 150	2 666 039	406 197	150 105	204 731	133 685	159
13 STEAM-CONVENTIONAL	2 718 807	2 120 503	6 616 454	372 544	441 685	377 082	572 135	526
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	18	17	49	5	-	6	6	6
16 GAS TURBINE	-	-	426	-	3	22	5	5
17 TOTAL	3 550 899	3 356 670	9 282 968	778 746	591 793	581 841	705 831	686
RECEIPTS								
18 PROVINCES	1 222 830	1 249 891	3 901 766	287 211	322 682	385 482	357 065	340
19 UNITED STATES	22 567	15 855	54 482	4 299	1 172	2 749	4 523	2
20 TOTAL	1 245 397	1 265 746	3 956 248	291 510	323 854	388 231	361 588	343
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	3 595	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	218 690	186 736	560 462	55 058	35 075	36 813	42 416	41
23 -TOTAL	218 690	190 331	560 462	55 058	35 075	36 813	42 416	41
24 UNITED STATES-FIRM	1 051 282	396 469	2 848 483	218 080	183 949	214 238	260 039	251
25 -SECONDARY	313 101	818 041	1 028 394	108 603	66 647	98 369	123 648	101
26 -TOTAL	1 364 383	1 214 510	3 876 877	326 683	250 596	312 607	383 687	352
27 TOTAL -FIRM	1 051 282	400 064	2 848 483	218 080	183 949	214 238	260 039	251
28 -SECONDARY	531 791	1 004 777	1 588 856	163 661	101 722	135 182	166 064	142
29 -TOTAL	1 583 073	1 404 841	4 437 339	381 741	285 671	349 420	426 103	393
30 TOTAL AVAILABLE	3 213 223	3 217 575	8 801 877	688 515	629 976	620 652	641 316	635
QUEBEC								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	29 730 784	30 851 958	80 558 646	5 791 983	5 617 740	5 089 255	5 554 657	5 687
2 STEAM-CONVENTIONAL	-7 989	-5 075	-55 964	-5 471	-4 744	-5 072	-5 640	-5
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	65 231	60 477	157 468	12 020	9 689	8 997	8 359	10
5 GAS TURBINE	5 761	1 330	19 586	485	7 013	-110	-119	7
6 TOTAL	29 793 787	30 908 690	80 679 736	5 799 017	5 629 698	5 093 070	5 557 257	5 698
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	6 174 803	6 091 406	17 001 517	1 430 055	1 282 621	1 264 602	1 283 312	1 334
8 STEAM-CONVENTIONAL	27 595	21 047	63 723	5 301	4 402	3 885	3 311	4
9 INTERNAL COMBUSTION	38 755	45	62 033	4 866	4 364	3 941	2 102	2
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	6 241 153	6 112 498	17 127 273	1 440 222	1 291 387	1 272 428	1 288 725	1 340
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	35 905 587	36 943 364	97 560 163	7 222 038	6 900 361	6 353 857	6 837 969	7 021
13 STEAM-CONVENTIONAL	19 606	15 972	7 759	-170	-342	-1 187	-2 329	-1
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	103 986	60 522	219 501	16 886	14 053	12 938	10 461	12
16 GAS TURBINE	5 761	1 330	19 586	485	7 013	-110	-119	7
17 TOTAL	36 034 940	37 021 188	97 807 009	7 239 239	6 921 085	6 365 498	6 845 982	7 038
RECEIPTS								
18 PROVINCES	13 131 523	13 255 643	37 873 399	3 204 464	2 653 869	3 076 921	2 939 997	2 731
19 UNITED STATES	2 671	3 172	6 091	433	339	310	302	2
20 TOTAL	13 134 194	13 258 815	37 879 490	3 204 897	2 654 208	3 077 231	2 940 299	2 731
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	509 979	714 630	3 291 420	358 510	357 077	347 995	343 306	400
22 -SECONDARY	2 299 157	2 447 687	6 137 950	385 796	401 859	435 467	440 083	467
23 -TOTAL	2 809 136	3 162 317	9 429 370	744 306	758 936	783 462	783 389	869
24 UNITED STATES-FIRM	441 609	474 714	3 193 984	417 903	400 180	528 618	524 855	399
25 -SECONDARY	2 124 530	2 001 811	4 912 657	346 051	398 162	294 810	242 662	133
26 -TOTAL	2 566 139	2 476 525	8 106 641	763 954	798 342	823 428	767 517	533
27 TOTAL -FIRM	951 588	1 189 344	6 485 404	776 413	757 257	876 613	868 161	799
28 -SECONDARY	4 423 687	4 449 498	11 050 607	731 847	800 021	730 277	682 745	601
29 -TOTAL	5 375 275	5 638 842	17 536 011	1 508 260	1 557 278	1 606 890	1 550 906	1 401
30 TOTAL AVAILABLE	43 793 859	44 641 161	118 150 488	8 935 876	8 018 015	7 835 839	8 235 375	8 369

ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1981

CT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981	APR. 1980	
CT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEV. 1981	MARS 1981	AVR. 1981	AVR. 1980	
M.W.H								NOUVEAU-BRUNSWICK
282 421	212 733	262 670	129 509	284 529	296 521	502 993	465 190	PRODUCTION DES SERVICES
345 104	464 075	636 448	687 723	555 240	412 794	224 997	259 873	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
3	5	-	-	11	2	-	4	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-	176	220	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 4
627 528	676 989	899 338	817 232	839 780	709 317	727 994	725 067	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
7 244	7 213	7 023	4 008	5 475	6 112	7 003	6 518	PRODUCTION INDUSTRIEL
49 837	53 047	59 215	61 136	54 397	64 866	59 350	57 854	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
57 081	60 260	66 238	65 144	59 872	70 978	66 353	64 372	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
289 665	219 946	269 693	133 517	290 004	302 633	509 996	471 708	PRODUCTION TOTALE
394 941	517 122	695 663	748 859	609 637	477 660	284 347	317 727	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
3	5	-	-	11	2	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-	176	220	-	-	-	-	4	COMBUSTION INTERNE 15
684 609	737 249	965 576	882 376	899 652	780 295	794 347	789 439	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
335 022	324 528	326 233	287 096	285 111	353 367	324 317	322 355	RECEPTIONS
4 868	4 612	7 145	4 547	2 957	2 944	5 407	5 654	AUTRES PROVINCES 18
339 890	329 140	333 378	291 643	288 068	356 311	329 724	328 009	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	3 595	-	LIVRAISONS
50 258	40 012	40 978	37 404	56 432	47 560	45 340	97 119	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
50 258	40 012	40 978	37 404	56 432	47 560	48 935	97 119	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
195 323	217 081	257 028	100 230	105 288	99 771	91 180	208 820	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
49 138	49 031	118 538	138 238	255 376	178 717	245 710	92 080	-EXCIDENT. 25
244 461	266 112	375 566	238 468	360 664	278 488	336 890	300 900	-TOTAL 26
195 323	217 081	257 028	100 230	105 288	99 771	94 775	208 820	TOTAL -REGULIERE 27
99 396	89 043	159 516	175 642	311 808	226 277	291 050	189 199	-EXCIDENT. 29
294 719	306 124	416 544	275 872	417 096	326 048	385 825	398 019	-TOTAL 29
729 780	760 265	882 410	898 147	770 624	810 558	738 246	719 429	TOTAL DISPONIBLE 30
								QUEBEC
133 916	7 469 883	8 783 087	8 775 722	7 319 310	7 714 050	7 042 876	6 252 860	PRODUCTION DES SERVICES
-7 915	-7 793	-5 382	15 156	-7 523	-7 382	-5 326	-6 171	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
12 079	14 079	16 965	17 969	14 801	14 348	13 359	13 428	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
159	-148	-462	1 577	-80	-302	135	-787	COMBUSTION INTERNE 4
38 230	7 476 021	8 794 208	8 810 424	7 326 508	7 720 714	7 051 044	6 259 330	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
31 802	1 374 544	1 425 436	1 505 547	1 359 913	1 626 763	1 599 183	1 421 222	PRODUCTION INDUSTRIEL
4 576	5 456	5 173	5 010	5 926	4 949	5 162	5 729	HYDRAULIQUE 7
992	2 028	2 960	-	-	-	45	5 446	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
37 370	1 382 028	1 433 569	1 510 557	1 365 839	1 631 712	1 604 390	1 432 397	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
65 718	8 844 427	10 208 523	10 281 269	8 679 223	9 340 813	8 642 059	7 674 082	PRODUCTION TOTALE
-3 339	-2 337	-209	20 166	-1 597	-2 433	-164	-442	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
13 062	16 107	19 925	17 969	14 801	14 348	13 404	18 874	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
159	-148	-462	1 577	-80	-302	135	-787	COMBUSTION INTERNE 15
75 600	8 858 049	10 227 777	10 320 981	8 692 347	9 352 426	8 655 434	7 691 727	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
52 577	3 301 497	3 770 903	3 766 337	3 198 282	3 560 292	2 730 732	3 259 213	RECEPTIONS
430	565	744	972	796	702	702	508	AUTRES PROVINCES 18
53 007	3 302 062	3 771 647	3 767 309	3 199 078	3 560 994	2 731 434	3 259 721	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
7 055	410 053	157 182	45 624	153 422	46 431	469 153	377 509	LIVRAISONS
13 757	506 984	666 975	572 472	579 568	891 209	404 438	435 922	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
10 812	917 037	824 157	618 096	732 990	937 640	873 591	813 431	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
5 782	16 369	18 955	85	32	38	474 559	383 999	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
19 335	642 544	491 225	508 184	545 330	672 883	275 414	359 626	-EXCIDENT. 25
5 117	658 913	510 180	508 269	545 362	672 921	749 973	743 625	-TOTAL 26
2 837	426 422	176 137	45 709	153 454	46 469	943 712	761 508	TOTAL -REGULIERE 27
3 092	1 149 528	1 158 200	1 080 656	1 124 898	1 564 092	679 852	795 548	-EXCIDENT. 29
5 929	1 575 950	1 334 337	1 126 365	1 278 352	1 610 561	1 623 564	1 557 056	-TOTAL 29
2 678	10 584 161	12 665 087	12 961 925	10 613 073	11 302 859	9 763 304	9 394 392	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	MAY 1980	JUNE 1980	JULY 1980	AUG. 1980	SEP. 1980
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	MAY 1980	JUN 1980	JUL. 1980	AOUT 1980	SEP. 1980
ONTARIO								
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	13 511 245	12 762 074	38 388 238	3 712 641	3 122 649	2 903 432	2 916 753	2 791 000
2 STEAM-CONVENTIONAL	12 747 847	12 920 731	31 316 563	1 956 319	1 612 216	2 050 697	1 974 226	2 063 000
3 STEAM-NUCLEAR	12 589 727	11 884 636	35 879 600	2 172 959	2 724 569	3 166 693	3 466 943	2 743 000
4 INTERNAL COMBUSTION	259	79	1 395	66	145	120	104	104
5 GAS TURBINE	2 502	4 156	11 896	1 034	1 456	810	555	555
6 TOTAL	38 851 580	37 571 676	105 597 692	7 843 019	7 461 035	8 121 752	8 358 581	7 600 000
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	675 184	611 882	1 803 609	156 489	148 857	125 178	121 459	117 000
8 STEAM-CONVENTIONAL	498 743	479 002	1 412 118	115 480	110 657	106 105	113 422	109 000
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	489 179	497 209	1 311 755	119 505	105 500	115 367	97 773	81 000
11 TOTAL	1 663 106	1 588 093	4 527 482	391 474	365 014	346 650	332 654	308 000
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	14 186 429	13 373 956	40 191 847	3 869 130	3 271 506	3 028 610	3 038 212	2 908 000
13 STEAM-CONVENTIONAL	13 246 590	13 399 733	32 728 681	2 071 799	1 722 873	2 156 802	2 087 648	2 172 000
14 STEAM-NUCLEAR	12 589 727	11 884 636	35 879 600	2 172 959	2 724 569	3 166 693	3 466 943	2 743 000
15 INTERNAL COMBUSTION	259	79	1 395	66	145	120	104	104
16 GAS TURBINE	491 681	501 365	1 323 651	120 539	106 956	116 177	98 328	84 000
17 TOTAL	40 514 686	39 159 769	110 125 174	8 234 493	7 826 049	8 468 402	8 691 235	7 909 000
RECEIPTS								
18 PROVINCES	2 174 330	2 454 599	7 302 051	596 903	567 258	595 783	583 308	671 000
19 UNITED STATES	73 628	16 570	248 613	38 056	21 207	37 304	19 938	36 000
20 TOTAL	2 247 958	2 471 169	7 550 664	634 959	588 465	633 087	603 246	707 000
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	34 990	32 467	44 680	260	706	865	1 033	1 033
23 -TOTAL	34 990	32 467	44 680	260	706	865	1 033	1 033
24 UNITED STATES-FIRM	78 874	6 012	320 912	22 720	29 103	39 010	42 431	38 000
25 -SECONDARY	4 557 481	4 004 222	10 993 637	677 933	541 345	1 070 364	954 009	603 000
26 -TOTAL	4 636 355	4 010 234	11 314 549	700 653	570 448	1 109 374	996 440	641 000
27 TOTAL -FIRM	78 874	6 012	320 912	22 720	29 103	39 010	42 431	38 000
28 -SECONDARY	4 592 471	4 036 689	11 038 317	678 193	542 051	1 071 229	955 042	603 000
29 -TOTAL	4 671 345	4 042 701	11 359 229	700 913	571 154	1 110 239	997 473	641 000
30 TOTAL AVAILABLE	38 091 299	37 588 237	106 316 609	8 168 539	7 843 360	7 991 250	8 297 008	7 975 000
MANITOBA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	7 521 821	6 189 850	19 095 643	1 464 048	1 117 173	1 162 547	1 221 889	1 347 000
2 STEAM-CONVENTIONAL	71 426	203 500	231 890	11 845	27 683	58 542	-941	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	17 940	16 796	47 163	3 527	3 610	2 987	3 141	3 000
5 GAS TURBINE	27	14	52	3	-	12	2	2 000
6 TOTAL	7 611 214	6 410 160	19 374 748	1 479 423	1 148 466	1 224 088	1 224 091	1 351 000
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	23 860	39 880	84 540	4 350	5 580	5 650	4 940	4 000
9 INTERNAL COMBUSTION	816	1 730	2 421	144	129	143	146	146 000
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	24 676	41 610	86 961	4 494	5 709	5 793	5 086	4 146 000
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	7 521 821	6 189 850	19 095 643	1 464 048	1 117 173	1 162 547	1 221 889	1 347 000
13 STEAM-CONVENTIONAL	95 286	243 380	316 430	16 195	33 263	64 192	3 999	3 000
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	18 756	18 526	49 584	3 671	3 739	3 130	3 287	3 000
16 GAS TURBINE	27	14	52	3	-	12	2	2 000
17 TOTAL	7 635 890	6 451 770	19 461 709	1 483 917	1 154 175	1 229 881	1 229 177	1 359 000
RECEIPTS								
18 PROVINCES	265 981	294 117	950 564	65 181	78 629	109 199	64 011	75 000
19 UNITED STATES	6	94 166	191 489	30 364	36 983	47 889	65 832	2 000
20 TOTAL	265 987	388 283	1 142 053	95 545	115 612	157 088	129 843	77 000
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	442 927	441 652	1 426 768	104 710	100 738	105 960	119 628	123 000
22 -SECONDARY	784 752	442 777	1 699 859	162 460	78 388	90 533	157 260	93 000
23 -TOTAL	1 227 679	884 429	3 126 627	267 170	179 126	196 493	276 888	216 000
24 UNITED STATES-FIRM	137 462	62 969	861 212	75 079	75 430	90 529	74 023	194 000
25 -SECONDARY	1 148 161	887 464	2 667 519	215 216	122 352	148 977	83 754	69 000
26 -TOTAL	1 285 623	950 433	3 528 731	290 295	197 782	239 506	157 777	263 000
27 TOTAL -FIRM	580 389	504 621	2 287 980	179 789	176 168	196 489	193 651	317 000
28 -SECONDARY	1 932 913	1 330 241	4 367 378	377 676	200 740	239 510	241 014	162 000
29 -TOTAL	2 513 302	1 834 862	6 655 358	557 465	376 908	435 999	434 665	479 000
30 TOTAL AVAILABLE	5 388 575	5 005 191	13 948 404	1 021 997	892 879	950 970	924 355	1 051 000

ERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1981

T. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981	APR. 1980	
T. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEV. 1981	MARS 1981	AVR. 1981	AVR. 1980	
MW.H								ONTARIO
272 889	3 090 056	3 067 151	2 882 927	2 855 783	3 525 043	3 498 321	3 504 841	PRODUCTION DES SERVICES
145 819	2 894 034	3 872 165	4 849 096	3 229 571	2 777 983	2 064 081	1 736 980	HYDRAULIQUE 1
932 808	2 964 133	3 118 047	2 691 538	3 031 735	3 364 999	2 796 364	2 884 078	VAPEUR-CLASSIQUE 2
318	129	110	23	9	33	14	15	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
815	1 362	1 145	684	1 956	889	627	357	COMBUSTION INTERNE 4
352 649	8 949 714	10 058 618	10 424 268	9 119 054	9 668 947	8 359 407	8 126 271	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
149 703	157 549	152 086	148 893	145 190	165 861	151 938	166 767	PRODUCTION INDUSTRIEL
114 890	119 622	123 471	122 407	117 777	124 219	114 599	121 940	HYDRAULIQUE 7
								VAPEUR-CLASSIQUE 8
2 345	87 321	132 892	135 142	117 483	137 630	106 954	121 572	COMBUSTION INTERNE 9
346 938	364 492	408 449	406 442	380 450	427 710	373 491	410 279	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
122 592	3 247 605	3 219 237	3 031 820	3 000 973	3 690 904	3 650 259	3 671 608	PRODUCTION TOTALE
260 709	3 013 656	3 995 636	4 971 503	3 347 348	2 902 202	2 178 680	1 858 920	HYDRAULIQUE 12
932 808	2 964 133	3 118 047	2 691 538	3 031 735	3 364 999	2 796 364	2 884 078	VAPEUR-CLASSIQUE 13
318	129	110	23	9	33	14	15	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
83 160	88 683	134 037	135 826	119 439	138 519	107 581	121 929	COMBUSTION INTERNE 15
99 587	9 314 206	10 467 067	10 830 710	9 499 504	10 096 657	8 732 898	8 536 550	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
46 244	736 263	630 604	506 111	569 901	732 637	645 950	647 227	RECEPTIONS
22 132	-1 492	1 208	1 779	99	-10 442	25 134	23 303	AUTRES PROVINCES 18
68 376	734 771	631 812	507 890	570 000	722 195	671 084	670 530	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
229	4 128	2 309	20 403	174	13 449	-1 559	190	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
229	4 128	2 309	20 403	174	13 449	-1 559	190	-EXCENDENT. 22
								-TOTAL 23
35 256	20 757	14 576	98	127	164	5 623	20 339	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
22 941	921 632	944 350	846 082	979 063	1 231 023	948 054	745 089	-EXCENDENT. 25
58 197	942 389	958 926	846 180	979 190	1 231 187	953 677	765 428	-TOTAL 26
35 256	20 757	14 576	98	127	164	5 623	20 339	TOTAL -REGULIERE 27
23 170	925 760	946 659	866 485	979 237	1 244 472	946 495	745 279	-EXCENDENT. 29
58 426	946 517	961 235	866 583	979 364	1 244 636	952 118	765 618	-TOTAL 29
9 537	9 102 460	10 137 644	10 472 017	9 090 140	9 574 216	8 451 864	8 441 462	TOTAL DISPONIBLE 30
MANITOBA								
3 770	1 708 129	1 879 030	1 921 845	1 656 535	1 583 746	1 027 724	1 656 652	PRODUCTION DES SERVICES
1 770	7 168	53 914	54 249	32 785	50 835	65 631	-1 224	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
3 917	3 916	4 639	4 319	4 390	4 186	3 901	3 979	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
4	2	2	7	2	-	5	3	COMBUSTION INTERNE 4
9 461	1 719 215	1 937 585	1 980 420	1 693 712	1 638 767	1 097 261	1 659 410	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
9 230	10 250	12 280	10 150	8 930	10 070	10 730	3 710	HYDRAULIQUE 7
234	322	337	686	350	376	318	194	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
9 464	10 572	12 617	10 836	9 280	10 446	11 048	3 904	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
3 770	1 708 129	1 879 030	1 921 845	1 656 535	1 583 746	1 027 724	1 656 652	PRODUCTION TOTALE
1 000	17 418	66 194	64 399	41 715	60 905	76 361	2 486	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
4 151	4 238	4 976	5 005	4 740	4 562	4 219	4 173	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
4	2	2	7	2	-	5	3	COMBUSTION INTERNE 15
3 925	1 729 787	1 950 202	1 991 256	1 702 992	1 649 213	1 108 309	1 663 314	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
677	98 912	72 386	64 396	80 326	74 463	74 932	55 976	RECEPTIONS
458	597	6 978	3 928	5 710	1 859	82 669	6	AUTRES PROVINCES 18
135	99 409	79 364	68 324	86 036	76 322	157 601	55 982	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
866	116 300	205 295	121 456	123 976	109 610	86 610	104 350	LIVRAISONS
928	141 224	78 870	157 118	89 713	119 597	76 349	188 780	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
794	257 524	284 165	278 574	213 689	229 207	162 959	293 130	-EXCENDENT. 22
								-TOTAL 23
572	16 493	13 471	16 109	16 326	14 843	15 691	16 423	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
070	375 914	211 756	301 490	269 540	271 419	45 015	344 464	-EXCENDENT. 25
642	392 407	225 227	317 599	285 866	286 262	60 706	360 887	-TOTAL 26
438	132 793	218 766	137 565	140 302	124 453	102 301	120 773	TOTAL -REGULIERE 27
998	517 138	290 626	458 608	359 253	391 016	121 364	533 244	-EXCENDENT. 29
436	649 931	509 392	596 173	499 555	515 469	223 665	654 017	-TOTAL 29
624	1 179 265	1 520 174	1 463 407	1 289 473	1 210 066	1 042 245	1 065 279	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	MAY 1980	JUNE 1980	JULY 1980	AUG. 1980	SEP.
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	MAY 1980	JUN 1980	JUL. 1980	AOUG 1980	SEP.
SASKATCHEWAN								
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	869 832	909 835	2 456 569	134 080	281 733	219 084	149 664	151
2 STEAM-CONVENTIONAL	2 119 777	2 331 258	6 253 961	504 972	409 008	510 730	438 954	490
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	3 419	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	4 721	5 530	63 614	9 867	10 480	8 768	2 570	2
6 TOTAL	2 994 330	3 250 042	8 774 144	648 919	701 221	738 582	591 188	66
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	32 796	25 835	92 237	8 816	7 780	8 228	7 692	7
8 STEAM-CONVENTIONAL	103 829	78 915	307 240	25 520	23 265	27 740	31 535	26
9 INTERNAL COMBUSTION	4 460	12 955	14 475	56	241	23	9	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	141 085	117 705	413 952	34 392	31 286	35 991	39 236	34
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	902 628	935 670	2 548 806	142 896	289 513	227 312	157 356	158
13 STEAM-CONVENTIONAL	2 223 606	2 410 173	6 561 201	530 492	432 273	538 470	470 489	517
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	4 460	16 374	14 475	56	241	23	9	-
16 GAS TURBINE	4 721	5 530	63 614	9 867	10 480	8 768	2 570	20
17 TOTAL	3 135 415	3 367 747	9 188 096	683 311	732 507	774 573	630 424	697
RECEIPTS								
18 PROVINCES	679 100	408 225	1 578 800	129 580	59 810	63 500	154 100	103
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	679 100	408 225	1 578 800	129 580	59 810	63 500	154 100	103
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	204 409	123 370	589 708	45 117	50 379	53 590	50 667	42
22 -SECONDARY	63 570	171 912	365 592	20 280	28 550	55 930	13 550	33
23 -TOTAL	267 979	295 282	955 300	65 397	78 929	109 520	64 217	76
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	204 409	123 370	589 708	45 117	50 379	53 590	50 667	42
28 -SECONDARY	63 570	171 912	365 592	20 280	28 550	55 930	13 550	33
29 -TOTAL	267 979	295 282	955 300	65 397	78 929	109 520	64 217	76
30 TOTAL AVAILABLE	3 546 536	3 480 690	9 811 596	747 494	713 388	728 553	720 307	725
ALBERTA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	427 969	496 524	1 699 250	97 935	337 189	213 006	145 153	109
2 STEAM-CONVENTIONAL	6 823 230	6 979 109	19 614 615	1 527 647	1 266 677	1 497 256	1 560 878	1 562
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	11 619	11 664	29 578	2 000	2 006	2 158	2 190	2
5 GAS TURBINE	199 112	202 521	566 224	46 462	43 008	40 522	37 135	46
6 TOTAL	7 461 930	7 689 818	21 909 667	1 674 044	1 648 880	1 752 942	1 745 356	1 720
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	448 467	432 300	1 372 742	136 485	117 032	121 843	123 447	104
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	20 926	15 963	108 896	6 502	7 992	8 882	12 137	13
11 TOTAL	469 393	448 263	1 481 638	142 987	125 024	130 725	135 584	118
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	427 969	496 524	1 699 250	97 935	337 189	213 006	145 153	109
13 STEAM-CONVENTIONAL	7 271 697	7 411 409	20 987 357	1 664 132	1 383 709	1 619 099	1 684 325	1 667
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	11 619	11 664	29 578	2 000	2 006	2 158	2 190	2
16 GAS TURBINE	220 038	218 484	675 120	52 964	51 000	49 404	49 272	59
17 TOTAL	7 931 323	8 138 081	23 391 305	1 817 031	1 773 904	1 883 667	1 880 940	1 839
RECEIPTS								
18 PROVINCES	28 242	35 512	105 319	13 939	16 800	9 427	3 512	9
19 UNITED STATES	654	666	1 903	147	136	131	160	-
20 TOTAL	28 896	36 178	107 222	14 086	16 936	9 558	3 672	9
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	154 930	124 587	385 442	13 306	17 357	30 203	45 187	22
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	154 930	124 587	385 442	13 306	17 357	30 203	45 187	22
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	154 930	124 587	385 442	13 306	17 357	30 203	45 187	22
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	154 930	124 587	385 442	13 306	17 357	30 203	45 187	22
30 TOTAL AVAILABLE	7 805 289	8 049 672	23 113 085	1 817 811	1 773 483	1 863 022	1 839 425	1 825

ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1981

ET. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981	APR. 1980	
ET. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEV. 1981	MARS 1981	AVR. 1981	AVR. 1980	
MW.H								SASKATCHEWAN
203 552	210 813	236 474	270 676	219 231	193 815	226 113	180 446	PRODUCTION DES SERVICES
555 987	559 909	663 754	639 936	599 735	587 194	504 393	444 779	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
1 941	1 109	3 218	1 004	970	720	725	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
761 480	771 831	903 446	912 006	824 478	781 862	731 696	625 789	COMBUSTION INTERNE 4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
8 424	6 652	4 578	6 570	6 977	6 215	6 073	9 059	PRODUCTION INDUSTRIEL
28 185	28 430	12 329	11 428	13 264	27 064	27 159	22 864	HYDRAULIQUE 7
501	2 893	5 322	3 092	2 654	3 985	3 224	25	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
37 110	37 975	22 229	21 090	22 895	37 264	36 456	31 948	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
211 976	217 465	241 052	277 246	226 208	200 030	232 186	189 505	PRODUCTION TOTALE
584 172	588 339	676 083	651 364	612 999	614 258	531 552	467 643	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
501	2 893	5 322	4 096	3 624	4 705	3 949	25	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
1 941	1 109	3 218	390	4 542	133	465	564	COMBUSTION INTERNE 15
798 590	809 806	925 675	933 096	847 373	819 126	768 152	657 737	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
93 960	124 570	170 240	122 700	97 360	105 900	82 265	140 630	RECEPTIONS
93 960	124 570	170 240	122 700	97 360	105 900	82 265	140 630	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
45 539	47 511	50 154	28 019	46 268	48 947	136	56 307	LIVRAISONS
75 519	51 720	22 773	36 860	34 440	25 680	74 932	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
21 058	99 231	72 927	64 879	80 708	74 627	75 068	56 307	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
45 539	47 511	50 154	28 019	46 268	48 947	136	56 307	TOTAL -REGULIERE 27
75 519	51 720	22 773	36 860	34 440	25 680	74 932	-	-EXCENDENT. 29
21 058	99 231	72 927	64 879	80 708	74 627	75 068	56 307	-TOTAL 29
771 492	835 145	1 022 988	990 917	864 025	850 399	775 349	742 060	TOTAL DISPONIBLE 30
								ALBERTA
11 335	117 811	139 063	148 125	116 354	116 521	115 524	91 951	PRODUCTION DES SERVICES
98 406	1 746 683	1 931 055	1 785 591	1 672 081	1 814 781	1 706 656	1 530 700	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
2 240	2 269	2 934	2 997	2 943	2 962	2 762	2 602	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
18 844	42 251	72 749	71 246	48 678	42 653	39 944	49 780	COMBUSTION INTERNE 4
10 825	1 909 014	2 145 801	2 007 959	1 840 056	1 976 917	1 864 886	1 675 033	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
9 847	116 332	104 451	115 363	100 041	109 725	107 171	127 991	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
0 397	14 000	4 714	146	2 913	3 935	8 969	6 336	VAPEUR-CLASSIQUE 8
0 244	130 332	109 165	115 509	102 954	113 660	116 140	134 327	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
11 335	117 811	139 063	148 125	116 354	116 521	115 524	91 951	PRODUCTION TOTALE
98 253	1 863 015	2 035 506	1 900 954	1 772 122	1 924 506	1 813 827	1 658 691	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
2 240	2 269	2 934	2 997	2 943	2 962	2 762	2 602	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
9 241	56 251	77 463	71 392	51 591	46 588	48 913	56 116	COMBUSTION INTERNE 15
11 069	2 039 346	2 254 966	2 123 468	1 943 010	2 090 577	1 981 026	1 809 360	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
7 439	2 601	14 166	14 366	14 278	4 600	2 268	6 263	RECEPTIONS
160	148	215	167	184	153	162	152	AUTRES PROVINCES 18
7 599	2 749	14 381	14 533	14 462	4 753	2 430	6 415	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
211	46 883	20 546	14 544	13 048	45 491	51 504	35 365	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
211	46 883	20 546	14 544	13 048	45 491	51 504	35 365	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
211	46 883	20 546	14 544	13 048	45 491	51 504	35 365	TOTAL -REGULIERE 27
211	46 883	20 546	14 544	13 048	45 491	51 504	35 365	-EXCENDENT. 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
9 457	1 995 212	2 248 801	2 123 457	1 944 424	2 049 839	1 931 952	1 780 410	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	MAY 1980	JUNE 1980	JULY 1980	AUG. 1980	SEP. 1980
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	MAY 1980	JUNE 1980	JULY 1980	AUG. 1980	SEP. 1980
BRITISH COLUMBIA								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	9 931 291	13 253 135	29 726 684	1 623 454	1 679 832	2 241 144	2 411 319	2 757 319
2 STEAM-CONVENTIONAL	520 982	1 603	618 972	-193	-183	-164	-254	13 719
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	53 384	55 169	144 956	9 970	9 578	9 364	9 915	10 719
5 GAS TURBINE	-9 912	-10 252	-24 969	-1 754	-1 646	-1 399	-1 515	-1 646
6 TOTAL	10 495 745	13 299 655	30 465 643	1 631 477	1 687 581	2 248 945	2 419 465	2 780 319
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	3 587 535	3 869 347	11 133 013	972 760	885 939	956 869	909 415	916 119
8 STEAM-CONVENTIONAL	575 072	547 337	1 623 216	139 756	128 906	128 566	132 128	123 619
9 INTERNAL COMBUSTION	36 590	35 535	105 403	8 814	8 966	8 763	8 240	8 519
10 GAS TURBINE	4 007	-	6 633	753	690	482	651	-
11 TOTAL	4 203 204	4 452 219	12 868 265	1 122 083	1 024 501	1 094 680	1 050 434	1 048 319
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	13 518 826	17 122 482	40 859 697	2 596 214	2 565 771	3 198 013	3 320 734	3 673 438
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 096 054	548 940	2 242 188	139 563	128 723	128 402	131 874	137 138
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	89 974	90 704	250 359	18 784	18 544	18 127	18 155	19 269
16 GAS TURBINE	-5 905	-10 252	-18 336	-1 001	-956	-917	-864	-1 001
17 TOTAL	14 698 949	17 751 874	43 333 908	2 753 560	2 712 082	3 343 625	3 469 899	3 828 810
RECEIPTS								
18 PROVINCES	154 930	124 587	385 442	13 306	17 357	30 203	45 187	22 119
19 UNITED STATES	398 439	228 633	2 437 277	774 078	669 960	127 308	51 947	38 119
20 TOTAL	553 369	353 220	2 822 719	787 384	687 317	157 511	97 134	60 238
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	1 925	1 179	4 710	304	317	242	248	22 119
22 -SECONDARY	24 261	33 154	95 729	13 405	16 183	8 864	3 058	8 119
23 -TOTAL	26 186	34 333	100 439	13 709	16 500	9 106	3 306	8 119
24 UNITED STATES-FIRM	4 473	4 512	11 670	738	658	874	772	590
25 -SECONDARY	403 818	2 831 224	3 342 217	187 900	180 840	244 662	260 565	590
26 -TOTAL	408 291	2 835 736	3 353 887	188 638	181 498	245 536	261 337	590
27 TOTAL -FIRM	6 398	5 691	16 380	1 042	975	1 116	1 020	1 119
28 -SECONDARY	428 079	2 864 378	3 437 946	201 305	197 023	253 526	263 623	598
29 -TOTAL	434 477	2 870 069	3 454 326	202 347	197 998	254 642	264 643	599
30 TOTAL AVAILABLE	14 817 841	15 235 025	42 702 301	3 338 597	3 201 401	3 246 494	3 302 390	3 289 319
YUKON								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	118 176	103 872	321 658	24 872	22 236	25 374	24 516	22 119
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	19 372	27 077	62 715	5 150	4 020	3 127	3 274	5 119
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	137 548	130 949	384 373	30 022	26 256	28 501	27 790	27 119
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	118 176	103 872	321 658	24 872	22 236	25 374	24 516	22 119
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	19 372	27 077	62 715	5 150	4 020	3 127	3 274	5 119
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	137 548	130 949	384 373	30 022	26 256	28 501	27 790	27 119
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	137 548	130 949	384 373	30 022	26 256	28 501	27 790	27 119

GIE ELECTRIQUE - AVRIL 1981

1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981	APR. 1980	
1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MARS 1981	AVR. 1981	AVR. 1980	
M.W.H								COLOMBIE-BRITANNIQUE
								PRODUCTION DES SERVICES
3 540	2 969 950	3 168 841	3 071 875	3 436 974	3 690 111	3 054 175	2 021 149	HYDRAULIQUE
5 563	-298	-278	1 380	-207	652	-222	239 878	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
2 354	13 402	16 217	14 648	14 115	13 858	12 548	11 229	COMBUSTION INTERNE
1 798	-2 412	-2 908	-2 774	-2 462	-2 740	-2 276	-2 521	TURBINES A GAZ
9 659	2 980 642	3 181 872	3 085 129	3 448 420	3 701 881	3 064 225	2 269 735	TOTAL
								PRODUCTION INDUSTRIEL
2 293	969 647	892 432	985 315	930 738	1 021 305	931 989	890 503	HYDRAULIQUE
9 120	137 390	127 635	144 013	132 025	145 000	126 299	124 042	VAPEUR-CLASSIQUE
8 690	8 519	8 250	8 722	8 669	9 099	9 045	8 991	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	894	TURBINES A GAZ
1 103	1 115 556	1 028 317	1 138 050	1 071 432	1 175 404	1 067 333	1 024 430	TOTAL
								PRODUCTION TOTALE
5 833	3 939 597	4 061 273	4 057 190	4 367 712	4 711 416	3 986 164	2 911 652	HYDRAULIQUE
5 683	137 092	127 357	145 393	131 818	145 652	126 077	363 920	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
1 044	21 921	24 467	23 370	22 784	22 957	21 593	20 220	COMBUSTION INTERNE
1 798	-2 412	-2 908	-2 774	-2 462	-2 740	-2 276	-1 627	TURBINES A GAZ
0 762	4 096 198	4 210 189	4 223 179	4 519 852	4 877 285	4 131 558	3 294 165	TOTAL
								RECEPTIONS
4 211	46 883	20 546	14 544	13 048	45 491	51 504	35 365	AUTRES PROVINCES
6 848	134 154	116 496	70 745	21 141	26 469	110 278	154 856	ETATS-UNIS
1 059	181 037	137 042	85 289	34 189	71 960	161 782	190 221	TOTAL
								LIVRAISONS
335	328	723	99	428	317	335	403	AUTRES PROV. -REGULIERE
6 694	1 825	12 888	13 784	13 468	4 105	1 797	5 500	-EXCENDENT.
7 029	2 153	13 611	13 883	13 896	4 422	2 132	5 903	-TOTAL
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
863	1 136	1 335	1 228	1 209	1 071	1 004	827	-EXCENDENT.
8 779	464 870	320 758	298 452	806 636	1 019 916	706 220	126 903	-TOTAL
9 642	466 006	322 093	299 680	807 845	1 020 987	707 224	127 730	
								TOTAL
1 198	1 464	2 058	1 327	1 637	1 388	1 339	1 230	-REGULIERE
5 473	466 695	333 646	312 236	820 104	1 024 021	708 017	132 403	-EXCENDENT.
5 671	468 159	335 704	313 563	821 741	1 025 409	709 356	133 633	-TOTAL
5 150	3 809 076	4 011 527	3 994 905	3 732 300	3 923 836	3 583 984	3 350 753	TOTAL DISPONIBLE
								YUKON
								PRODUCTION DES SERVICES
1 445	25 396	34 372	26 977	26 292	25 004	25 599	26 737	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
790	6 795	8 676	8 657	6 352	6 285	5 783	2 402	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
235	32 191	43 048	35 634	32 644	31 289	31 382	29 139	TOTAL
								PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
								PRODUCTION TOTALE
445	25 396	34 372	26 977	26 292	25 004	25 599	26 737	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
790	6 795	8 676	8 657	6 352	6 285	5 783	2 402	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
235	32 191	43 048	35 634	32 644	31 289	31 382	29 139	TOTAL
								RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
								LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
								TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
235	32 191	43 048	35 634	32 644	31 289	31 382	29 139	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1981

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1981								
	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	MAY 1980	JUNE 1980	JULY 1980	AUG. 1980	SEP.
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	MAY 1980	JUIN 1980	JUI. 1980	AOUT 1980	SEP.
NORTHWEST TERRITORIES								
	MWH							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	94 975	82 586	268 034	24 424	20 135	22 283	19 961	13
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	67 360	87 312	162 765	6 821	11 164	10 114	11 916	13
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	162 335	169 898	430 799	31 245	31 299	32 397	31 877	33
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	8 240	7 136	24 282	2 232	2 145	2 145	1 704	1
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	9	3	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	8 240	7 145	24 285	2 232	2 145	2 145	1 704	1
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	103 215	89 722	292 316	26 656	22 280	24 428	21 665	21
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	67 360	87 321	162 768	6 821	11 164	10 114	11 916	13
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	170 575	177 043	455 084	33 477	33 444	34 542	33 581	35
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	170 575	177 043	455 084	33 477	33 444	34 542	33 581	35

REGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1981

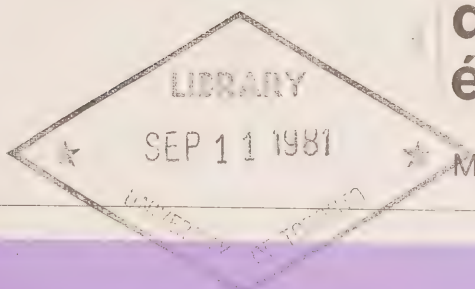
. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981	APR. 1980	
. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEV. 1981	MARS 1981	AVR. 1981	AVR. 1980	
MW.H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
21 503	21 687	23 090	21 338	21 709	21 974	17 565	16 708	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
14 520	16 778	10 213	30 403	15 942	22 572	18 395	20 371	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 4
36 023	38 465	33 303	51 741	37 651	44 546	35 960	37 079	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
1 975	2 032	2 088	2 122	1 759	1 623	1 632	2 073	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
- 1	-	2	9	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
1 976	2 032	2 090	2 131	1 759	1 623	1 632	2 073	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
23 478	23 719	25 178	23 460	23 468	23 597	19 197	18 781	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
14 521	16 778	10 215	30 412	15 942	22 572	18 395	20 371	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 15
37 999	40 497	35 393	53 872	39 410	46 169	37 592	39 152	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
7 999	40 497	35 393	53 872	39 410	46 169	37 592	39 152	TOTAL DISPONIBLE 30

Electric Power Statistics

y 1981

Statistique de l'énergie électrique

Mai 1981



Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Energy and Minerals Section,
Manufacturing and Primary Industries
Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 996-3139) or to a local Advisory Services office:

St. John's (Nfld.)	(737-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1(112)800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, des librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir aux Ventes et services de publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7, ou à l'Imprimerie nationale, édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux,
Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3139) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(737-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina composant 1(112)800-667-3524, et en Alberta, le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada
Manufacturing and Primary
Industries
Division

Statistique Canada
Division des industries
manufacturières
et primaires

Electric power statistics

May 1981

Statistique de l'énergie électrique

Mai 1981

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1981

August 1981
5-3300-513

Price: Canada, \$2.50, \$25.00 a year
Other Countries, \$3.00, \$30.00 a year

Catalogue 57-001, Vol. 49, No. 5

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1981

Août 1981
5-3300-513

Prix: Canada, \$2.50, \$25.00 par année
Autres pays, \$3.00, \$30.00 par année

Catalogue 57-001, vol. 49, n° 5

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt hour) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour) = " " $\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = watt heure $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt heure) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure) = " " $\times 10^3$

atistical Tables

Tableaux statistiques

ELECTRIC ENERGY - MAY 1981

CANADA

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	JUNE 1980	JULY 1980	AUG. 1980	SEP. 1980	
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	JUN 1980	JUL. 1980	AOCT 1980	SEP. 1980	
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	95 708 550	100 093 203	220 035 105	15 508 204	15 536 345	15 930 053	16 266 352	
2 STEAM-CONVENTIONAL	32 161 350	31 137 364	70 917 332	4 207 790	5 006 155	5 049 281	5 162 160	
3 STEAM-NUCLEAR	14 762 686	14 659 014	35 879 600	2 724 569	3 166 693	3 466 943	2 743 721	
4 INTERNAL COMBUSTION	275 480	327 228	608 910	40 371	37 063	39 137	46 167	
5 GAS TURBINE	264 144	244 117	654 272	60 687	49 935	38 721	75 138	
6 TOTAL	143 172 210	146 460 926	328 095 219	22 541 621	23 796 191	24 524 135	24 293 538	
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	13 308 912	13 667 237	30 650 903	2 374 895	2 376 195	2 379 163	2 425 963	
8 STEAM-CONVENTIONAL	2 616 015	2 467 217	6 007 620	476 678	481 781	495 685	459 177	
9 INTERNAL COMBUSTION	94 501	64 587	184 335	13 700	12 870	10 497	11 716	
10 GAS TURBINE	640 872	627 738	1 427 284	114 182	124 731	110 561	95 269	
11 TOTAL	16 660 300	16 826 779	38 270 142	2 979 455	2 995 577	2 995 906	2 992 125	
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	109 017 462	113 760 440	250 686 008	17 883 099	17 912 540	18 309 216	18 692 315	
13 STEAM-CONVENTIONAL	34 777 365	33 604 581	76 924 952	4 684 468	5 487 936	5 544 966	5 621 337	
14 STEAM-NUCLEAR	14 762 686	14 659 014	35 879 600	2 724 569	3 166 693	3 466 943	2 743 721	
15 INTERNAL COMBUSTION	369 981	391 815	793 245	54 071	49 933	49 634	57 883	
16 GAS TURBINE	905 016	871 855	2 081 556	174 869	174 666	149 282	170 407	
17 TOTAL	159 832 510	163 287 705	366 365 361	25 521 076	26 791 768	27 520 041	27 285 663	
RECEIPTS								
18 PROVINCES
19 UNITED STATES	1 345 342	645 474	2 939 855	729 797	215 691	142 702	80 057	154
20 TOTAL	1 345 342	645 474	2 939 855	729 797	215 691	142 702	80 057	154
DELIVERIES								
21 PROVINCES
22 -SECONDARY
23 -TOTAL
24 UNITED STATES-FIRM	2 448 220	1 682 828	7 236 261	689 320	873 269	902 120	884 335	861
25 -SECONDARY	10 082 794	12 481 776	22 944 424	1 309 346	1 857 182	1 664 638	1 497 583	1 992
26 -TOTAL	12 531 014	14 164 604	30 180 685	1 998 666	2 730 451	2 566 758	2 381 918	2 854
27 TOTAL	2 448 220	1 682 828	7 236 261	689 320	873 269	902 120	884 335	861
28 -SECONDARY	10 082 794	12 481 776	22 944 424	1 309 346	1 857 182	1 664 638	1 497 583	1 992
29 -TOTAL	12 531 014	14 164 604	30 180 685	1 998 666	2 730 451	2 566 758	2 381 918	2 854
30 TOTAL AVAILABLE	148 646 838	149 768 575	339 124 531	24 252 207	24 277 008	25 095 985	24 983 802	28 050

NEWFOUNDLAND

UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	18 934 041	18 140 315	44 064 148	3 108 257	3 410 651	3 339 819	3 198 527	3 620
2 STEAM-CONVENTIONAL	869 575	172 140	1 346 868	68 699	71 871	62 080	84 681	93
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	738	190	1 885	159	147	216	151	-
5 GAS TURBINE	2 740	1 052	9 849	218	93	9	377	-
6 TOTAL	19 807 094	18 313 697	45 422 750	3 177 333	3 482 762	3 402 124	3 283 736	3 720
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	217 908	218 393	483 646	38 422	8 807	43 165	40 889	4
8 STEAM-CONVENTIONAL	21 051	16 778	39 614	2 585	-	2 650	2 852	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	238 959	235 171	523 260	41 007	8 807	45 815	43 741	4
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	19 151 949	18 358 708	44 547 794	3 146 679	3 419 458	3 382 984	3 239 416	3 624
13 STEAM-CONVENTIONAL	890 626	188 918	1 386 482	71 284	71 871	64 730	87 533	97
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	738	190	1 885	159	147	216	151	-
16 GAS TURBINE	2 740	1 052	9 849	218	93	9	377	-
17 TOTAL	20 046 053	18 548 868	45 946 010	3 218 340	3 491 569	3 447 939	3 327 477	3 760
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES	16 292 849	15 019 950	37 807 822	2 653 007	3 074 738	2 938 335	2 729 515	3 060
22 -SECONDARY	7 960	11 979	21 041	156	1 318	629	1 973	-
23 -TOTAL	16 300 809	15 031 929	37 828 863	2 653 163	3 076 056	2 938 964	2 731 488	3 060
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	16 292 849	15 019 950	37 807 822	2 653 007	3 074 738	2 938 335	2 729 515	3 060
28 -SECONDARY	7 960	11 979	21 041	156	1 318	629	1 973	-
29 -TOTAL	16 300 809	15 031 929	37 828 863	2 653 163	3 076 056	2 938 964	2 731 488	3 060
30 TOTAL AVAILABLE	3 745 244	3 516 939	8 117 147	565 177	415 513	508 975	595 989	70

ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1981

AV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981	MAY 1980	
AV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEV. 1981	MARS 1981	AVR. 1981	MAI 1981	MAI 1980	
MW.H								CANADA
								PRODUCTION DES SERVICES
873 653	22 162 507	21 802 649	19 846 694	21 449 507	18 966 131	18 028 222	17 114 695	HYDRAULIQUE 1
170 121	7 770 317	8 641 053	6 547 803	6 181 560	4 993 566	4 773 382	4 781 704	VAPEUR-CLASSIQUE 2
964 133	3 118 047	2 691 538	3 031 735	3 364 999	2 796 364	2 774 378	2 172 959	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
58 170	60 088	80 254	59 575	65 032	57 507	64 860	39 772	COMBUSTION INTERNE 4
47 614	77 949	76 438	52 692	41 421	38 983	34 583	56 221	TURBINES A GAZ 5
113 731	33 188 908	33 291 932	29 538 499	31 102 519	26 852 551	25 675 425	24 165 351	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
564 685	2 532 558	2 702 571	2 495 579	2 875 125	2 742 983	2 850 979	2 630 580	HYDRAULIQUE 7
511 072	484 319	515 369	475 244	529 794	487 925	458 885	526 805	VAPEUR-CLASSIQUE 8
13 762	16 871	12 509	11 673	13 460	12 632	14 313	13 880	COMBUSTION INTERNE 9
101 321	137 606	135 288	120 396	141 565	115 923	114 566	126 760	TURBINES A GAZ 10
190 840	3 171 354	3 365 737	3 102 892	3 559 944	3 359 463	3 438 743	3 298 025	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
438 378	24 695 065	24 505 220	22 342 273	24 324 632	21 709 114	20 879 201	19 745 275	HYDRAULIQUE 12
681 193	8 254 636	9 156 422	7 023 047	6 711 354	5 481 491	5 232 267	5 308 509	VAPEUR-CLASSIQUE 13
964 133	3 118 047	2 691 538	3 031 735	3 364 999	2 796 364	2 774 378	2 172 959	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
71 932	76 959	92 763	71 248	78 492	70 139	79 173	53 652	COMBUSTION INTERNE 15
148 935	215 555	211 726	173 088	182 986	154 906	149 149	182 981	TURBINES A GAZ 16
304 571	36 360 262	36 657 669	32 641 391	34 662 463	30 212 014	29 114 168	27 463 376	TOTAL 17
								RECEPTIONS
138 584	132 786	82 138	30 887	21 685	224 352	286 412	847 377	AUTRES PROVINCES 18
138 584	132 786	82 138	30 887	21 685	224 352	286 412	847 377	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
								LIVRAISONS
								AUTRES PROV. -REGULIERE 21
								-EXCENDENT. 22
								-TOTAL 23
71 836	305 365	117 750	122 982	115 887	588 057	738 152	734 520	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
153 991	2 086 627	2 092 446	2 855 945	3 373 958	2 220 413	1 939 014	1 535 703	-EXCENDENT. 25
125 827	2 391 992	2 210 196	2 978 927	3 489 845	2 808 470	2 677 166	2 270 223	-TOTAL 26
71 836	305 365	117 750	122 982	115 887	588 057	738 152	734 520	TOTAL -REGULIERE 27
53 991	2 086 627	2 092 446	2 855 945	3 373 958	2 220 413	1 939 014	1 535 703	-EXCENDENT. 29
25 827	2 391 992	2 210 196	2 978 927	3 489 845	2 808 470	2 677 166	2 270 223	-TOTAL 29
17 328	34 101 056	34 529 611	29 693 351	31 194 303	27 627 896	26 723 414	26 040 530	TOTAL DISPONIBLE 30
								TERRE-NEUVE
								PRODUCTION DES SERVICES
72 450	4 471 830	4 435 420	3 798 454	4 172 541	3 330 115	2 403 785	3 740 246	HYDRAULIQUE 1
22 902	74 017	66 896	43 710	50 375	11 934	-775	96 874	VAPEUR-CLASSIQUE 2
145	145	31	31	66	16	46	213	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
3 896	2 386	686	37	773	21	-465	67	COMBUSTION INTERNE 4
99 393	4 548 378	4 503 033	3 842 232	4 223 755	3 342 086	2 402 591	3 837 400	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
44 307	45 763	46 862	42 468	43 822	41 803	43 438	47 076	HYDRAULIQUE 7
3 424	3 564	3 682	3 367	4 167	2 532	3 030	3 432	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
47 731	49 327	50 544	45 835	47 989	44 335	46 468	50 508	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
16 757	4 517 593	4 482 282	3 840 922	4 216 363	3 371 918	2 447 223	3 787 322	HYDRAULIQUE 12
26 326	77 581	70 578	47 077	54 542	14 466	2 255	100 306	VAPEUR-CLASSIQUE 13
145	145	31	31	66	16	46	213	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
3 896	2 386	686	37	773	21	-465	67	COMBUSTION INTERNE 15
17 124	4 597 705	4 553 577	3 888 067	4 271 744	3 386 421	2 449 059	3 887 908	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
								RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
								LIVRAISONS
4 110	3 764 581	3 743 036	3 195 743	3 544 707	2 729 189	1 807 275	3 203 859	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
3 288	4 027	2 698	2 165	2 150	3 102	1 864	359	-EXCENDENT. 22
7 398	3 768 608	3 745 734	3 197 908	3 546 857	2 732 291	1 809 139	3 204 218	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
4 110	3 764 581	3 743 036	3 195 743	3 544 707	2 729 189	1 807 275	3 203 859	TOTAL -REGULIERE 27
3 288	4 027	2 698	2 165	2 150	3 102	1 864	359	-EXCENDENT. 29
7 398	3 768 608	3 745 734	3 197 908	3 546 857	2 732 291	1 809 139	3 204 218	-TOTAL 29
7 726	829 097	807 843	690 159	724 887	654 130	639 920	683 690	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - MAY 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	JUNE 1980	JULY 1980	AUG. 1980	SEP. 1980	OCT. 1980
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	JUN 1980	JUL. 1980	AOU 1980	SEP. 1980	OCT. 1980
PRINCE EDWARD ISLAND								
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	58 964	27 138	122 279	6 911	6 316	5 923	5 879	6 316
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	43	16	-2	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	214	936	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	908	276	3 460	22	990	50	14	-
6 TOTAL	59 872	27 628	126 675	6 933	7 349	5 989	5 891	6 316
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	58 964	27 138	122 279	6 911	6 316	5 923	5 879	6 316
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	43	16	-2	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	214	936	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	908	276	3 460	22	990	50	14	-
17 TOTAL	59 872	27 628	126 675	6 933	7 349	5 989	5 891	6 316
RECEIPTS								
18 PROVINCES	157 261	185 800	387 813	30 947	34 623	36 235	34 961	36 235
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	157 261	185 800	387 813	30 947	34 623	36 235	34 961	36 235
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	123	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	123	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	-	123	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	123	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	217 133	213 305	514 488	37 880	41 972	42 224	40 852	43 235

NOVA SCOTIA

UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	481 043	575 125	863 707	56 928	51 820	21 815	26 960	53 707
2 STEAM-CONVENTIONAL	2 172 676	2 227 784	5 508 069	430 886	486 301	490 758	465 288	466 301
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	2 188	4 517	4 134	133	227	29	67	-
6 TOTAL	2 655 907	2 807 426	6 375 910	487 947	538 348	512 602	492 315	519 707
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	17 759	16 571	39 088	3 358	3 384	3 238	2 750	2 750
8 STEAM-CONVENTIONAL	184 898	183 989	448 052	33 203	40 588	35 414	33 907	42 052
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	206 657	200 560	487 140	36 561	43 972	38 652	36 657	44 750
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	498 802	591 696	902 795	60 286	55 204	25 053	29 710	56 457
13 STEAM-CONVENTIONAL	2 361 574	2 411 773	5 956 121	464 089	526 889	526 172	499 195	509 353
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	2 188	4 517	4 134	133	227	29	67	-
17 TOTAL	2 862 564	3 007 986	6 863 050	524 508	582 320	551 254	528 972	565 810
RECEIPTS								
18 PROVINCES	116 487	67 541	172 649	4 128	2 190	6 181	6 201	13 487
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	116 487	67 541	172 649	4 128	2 190	6 181	6 201	13 487
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	41 663	75 163	226 620	11 688	64 810	34 196	31 088	13 487
23 -TOTAL	41 663	75 163	226 620	11 688	64 810	34 196	31 088	13 487
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	41 663	75 163	226 620	11 688	64 810	34 196	31 088	13 487
29 -TOTAL	41 663	75 163	226 620	11 688	64 810	34 196	31 088	13 487
30 TOTAL AVAILABLE	2 937 389	3 080 364	6 809 079	516 948	519 700	523 239	504 085	564 353

ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1981

NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981	MAY 1980	
NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MARS 1981	AVR. 1981	MAI 1981	MAI 1980	
MW.H								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DES SERVICES
14 187	18 048	17 666	5 291	4 950	-379	-390	5 467	HYDRAULIQUE 1
652	189	203	11	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
1 333	170	410	-35	-47	-37	-15	18	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
16 172	18 407	18 279	5 267	4 903	-416	-405	5 485	COMBUSTION INTERNE 4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION TOTALE
14 187	18 048	17 666	5 291	4 950	-379	-390	5 467	HYDRAULIQUE 12
652	189	203	11	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
1 333	170	410	-35	-47	-37	-15	18	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
16 172	18 407	18 279	5 267	4 903	-416	-405	5 485	COMBUSTION INTERNE 15
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
26 940	29 893	29 556	35 947	38 271	41 010	41 016	34 531	RECEPTIONS
26 940	29 893	29 556	35 947	38 271	41 010	41 016	34 531	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	121	2	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	121	2	-	-	-	-	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	121	2	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 28
-	-	121	2	-	-	-	-	-TOTAL 29
43 112	48 300	47 714	41 212	43 174	40 594	40 611	40 016	TOTAL DISPONIBLE 30
								NOUVELLE-ECOSSE
74 785	96 899	118 235	111 523	110 181	123 926	111 260	104 282	PRODUCTION DES SERVICES
469 254	526 576	523 360	417 120	489 378	421 801	376 125	368 904	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
45	1 429	4 212	54	62	99	90	39	COMBUSTION INTERNE 4
544 084	624 904	645 807	528 697	599 621	545 826	487 475	473 225	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
2 741	3 152	3 254	3 059	3 424	3 362	3 472	3 685	PRODUCTION INDUSTRIEL
37 121	36 201	42 180	39 517	39 734	34 923	27 635	39 277	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
39 862	39 353	45 434	42 576	43 158	38 285	31 107	42 962	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
77 526	100 051	121 489	114 582	113 605	127 288	114 732	107 967	PRODUCTION TOTALE
506 375	562 777	565 540	456 637	529 112	456 724	403 760	408 181	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
45	1 429	4 212	54	62	99	90	39	COMBUSTION INTERNE 15
583 946	664 257	691 241	571 273	642 779	584 111	518 582	516 187	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
13 072	11 085	7 648	20 285	9 289	7 925	22 394	20 527	RECEPTIONS
13 072	11 085	7 648	20 285	9 289	7 925	22 394	20 527	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
10 800	18 755	19 116	5 691	25 057	15 982	9 317	2 218	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
10 800	18 755	19 116	5 691	25 057	15 982	9 317	2 218	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
10 800	18 755	19 116	5 691	25 057	15 982	9 317	2 218	TOTAL -REGULIERE 27
10 800	18 755	19 116	5 691	25 057	15 982	9 317	2 218	-EXCENDENT. 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
86 218	656 587	679 773	585 867	627 011	576 054	531 659	534 496	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - MAY 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	JUNE 1980	JULY 1980	AUG. 1980	SEP. 1980	OCT. 1980
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	JUNE 1980	JULY 1980	AUG. 1980	SEP. 1980	OCT. 1980
NEW BRUNSWICK								
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 213 936	1 662 881	2 592 528	144 332	197 749	124 507	154 180	282 777
2 STEAM-CONVENTIONAL	2 789 743	2 168 979	5 960 079	390 637	329 678	523 297	481 097	345 627
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	23	21	49	-	6	6	6	6
5 GAS TURBINE	-	-	426	3	22	5	-	-
6 TOTAL	4 003 702	3 831 881	8 553 082	534 972	527 455	647 815	635 283	627 777
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	24 335	31 660	73 511	5 773	6 982	9 178	5 763	7 777
8 STEAM-CONVENTIONAL	301 608	295 161	656 375	51 048	47 404	48 838	45 378	49 627
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	325 943	326 821	729 886	56 821	54 386	58 016	51 141	57 377
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 238 271	1 694 541	2 666 039	150 105	204 731	133 685	159 943	289 777
13 STEAM-CONVENTIONAL	3 091 351	2 464 140	6 616 454	441 685	377 082	572 135	526 475	394 627
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	23	21	49	-	6	6	6	6
16 GAS TURBINE	-	-	426	3	22	5	-	-
17 TOTAL	4 329 645	4 158 702	9 282 968	591 793	581 841	705 831	686 424	684 777
RECEIPTS								
18 PROVINCES	1 510 041	1 540 823	3 901 766	322 682	385 482	357 065	340 713	335 627
19 UNITED STATES	26 866	21 086	54 482	1 172	2 749	4 523	2 547	4 627
20 TOTAL	1 536 907	1 561 909	3 956 248	323 854	388 231	361 588	343 260	339 627
DELIVERIES								
21 PROVINCES - FIRM	-	7 315	-	-	-	-	-	-
22 - SECONDARY	273 748	246 433	560 462	35 075	36 813	42 416	41 162	50 627
23 - TOTAL	273 748	253 748	560 462	35 075	36 813	42 416	41 162	50 627
24 UNITED STATES - FIRM	1 269 362	502 546	2 848 483	183 949	214 238	260 039	251 463	195 627
25 - SECONDARY	421 704	1 062 700	1 028 394	66 647	98 369	123 648	101 319	49 627
26 - TOTAL	1 691 066	1 565 246	3 876 877	250 596	312 607	383 687	352 782	244 627
27 TOTAL - FIRM	1 269 362	509 861	2 848 483	183 949	214 238	260 039	251 463	195 627
28 - SECONDARY	695 452	1 309 133	1 588 856	101 722	135 182	166 064	142 481	99 627
29 - TOTAL	1 964 814	1 818 994	4 437 339	285 671	349 420	426 103	393 944	294 627
30 TOTAL AVAILABLE	1 901 738	3 901 617	8 801 877	629 976	620 652	641 316	635 740	729 627
QUEBEC								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	35 522 767	38 219 628	80 558 646	5 617 740	5 089 255	5 554 657	5 687 341	6 833 627
2 STEAM-CONVENTIONAL	-13 460	-10 028	-55 964	-4 744	-5 072	-5 640	-5 958	-7 627
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	77 251	91 173	157 468	9 689	8 997	8 359	10 058	12 627
5 GAS TURBINE	6 246	999	19 586	7 013	-110	-119	7 007	-
6 TOTAL	35 592 804	38 301 772	80 679 736	5 629 698	5 093 070	5 557 257	5 698 448	6 838 627
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	7 604 898	7 745 524	17 001 517	1 282 621	1 264 602	1 283 312	1 334 342	1 431 627
8 STEAM-CONVENTIONAL	32 898	25 950	63 723	4 402	3 885	3 311	4 924	4 627
9 INTERNAL COMBUSTION	43 621	45	62 033	4 364	3 941	2 102	2 925	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	7 681 375	7 771 519	17 127 273	1 291 387	1 272 428	1 288 725	1 340 391	1 437 627
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	43 127 625	45 965 152	97 560 163	6 900 361	6 353 857	6 837 969	7 021 683	8 265 627
13 STEAM-CONVENTIONAL	19 436	15 922	7 759	-342	-1 187	-2 329	-1 934	-3 627
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	120 872	91 218	219 501	14 053	12 938	10 461	12 083	13 627
16 GAS TURBINE	6 246	999	19 586	7 013	-110	-119	7 007	-
17 TOTAL	43 274 179	46 073 291	97 807 009	6 921 085	6 365 498	6 845 982	7 038 839	8 275 627
RECEIPTS								
18 PROVINCES	16 335 949	15 065 702	37 873 399	2 653 869	3 076 921	2 939 997	2 731 648	3 362 627
19 UNITED STATES	1 104	729	6 091	339	310	302	297	-
20 TOTAL	16 335 081	15 066 431	37 879 490	2 654 208	3 077 231	2 940 299	2 731 945	3 362 627
DELIVERIES								
21 PROVINCES - FIRM	688 489	1 113 230	3 291 420	357 077	347 995	343 306	400 263	407 627
22 - SECONDARY	1 684 951	2 790 983	6 137 950	401 859	435 467	440 083	467 872	533 627
23 - TOTAL	2 373 440	3 904 213	9 429 370	758 936	783 462	783 389	868 135	940 627
24 UNITED STATES - FIRM	258 571	1 085 771	3 193 984	400 180	528 618	524 855	399 713	445 627
25 - SECONDARY	1 472 881	2 310 715	4 912 657	398 162	294 810	242 662	133 338	237 627
26 - TOTAL	1 731 452	3 396 486	8 106 641	798 342	823 428	767 517	533 051	682 627
27 TOTAL - FIRM	1 770 001	2 159 001	6 485 404	757 257	876 613	868 161	749 976	852 627
28 - SECONDARY	5 155 534	5 101 698	11 050 607	800 021	730 277	682 745	601 210	77 627
29 - TOTAL	6 925 535	7 260 699	17 536 011	1 557 278	1 606 890	1 550 906	1 401 186	1 629 627
30 TOTAL AVAILABLE	6 925 735	6 882 023	118 150 488	8 018 015	7 835 839	8 235 375	8 369 598	9 712 627

ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1981

NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981	MAY 1980	
NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEV. 1981	MARS 1981	AVR. 1981	MAI 1981	MAI 1980	
MW.H								NOUVEAU-BRUNSWICK
212 733	262 670	129 509	284 529	296 521	502 993	449 329	396 730	PRODUCTION DES SERVICES
464 075	636 448	687 723	555 240	412 794	224 997	288 225	315 340	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
5	-	-	11	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
176	220	-	-	2	4	4	5	COMBUSTION INTERNE 4
676 989	899 338	817 232	839 780	709 317	727 994	737 558	712 075	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
7 213	7 023	4 008	5 475	6 112	7 003	9 062	9 467	PRODUCTION INDUSTRIEL
53 047	59 215	61 136	54 397	64 866	59 350	55 412	57 204	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
60 260	66 238	65 144	59 872	70 978	66 353	64 474	66 671	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
219 946	269 693	133 517	290 004	302 633	509 996	458 391	406 197	PRODUCTION TOTALE
517 122	695 663	748 859	609 637	477 660	284 347	343 637	372 544	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
5	-	-	11	2	4	4	5	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
176	220	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 15
737 249	965 576	882 376	899 652	780 295	794 347	802 032	778 746	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
324 528	326 233	287 096	285 111	353 367	324 317	290 932	287 211	RECEPTIONS
4 612	7 145	4 547	2 957	2 944	5 407	5 231	4 299	AUTRES PROVINCES 18
329 140	333 378	291 643	288 068	356 311	329 724	296 163	291 510	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
-	-	-	-	-	3 595	3 720	-	LIVRAISONS
40 012	40 978	37 404	56 432	47 560	45 340	59 697	55 058	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
40 012	40 978	37 404	56 432	47 560	48 935	63 417	55 058	-EXCENDENT. 22
								-TOTAL 23
217 081	257 028	100 230	105 288	99 771	91 180	106 077	218 080	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
49 031	118 538	138 238	255 376	178 717	245 710	244 659	108 603	-EXCENDENT. 25
266 112	375 566	238 468	360 664	278 488	336 890	350 736	326 683	-TOTAL 26
217 081	257 028	100 230	105 288	99 771	94 775	109 797	218 080	TOTAL -REGULIERE 27
89 043	159 516	175 642	311 808	226 277	291 050	304 356	163 661	-EXCENDENT. 29
306 124	416 544	275 872	417 096	326 048	385 825	414 153	381 741	-TOTAL 29
760 265	882 410	898 147	770 624	810 558	738 246	684 042	688 515	TOTAL DISPONIBLE 30
								QUEBEC
7 469 883	8 783 087	8 775 722	7 319 310	7 714 050	7 042 876	7 367 670	5 791 983	PRODUCTION DES SERVICES
-7 793	-5 382	15 156	-7 523	-7 382	-5 326	-4 953	-5 471	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
14 079	16 965	17 969	14 801	14 348	13 359	30 696	12 020	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-148	-462	1 577	-80	-302	135	-331	485	COMBUSTION INTERNE 4
7 476 021	8 794 208	8 810 424	7 326 508	7 720 714	7 051 044	7 393 082	5 799 017	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
1 374 544	1 425 436	1 505 547	1 359 913	1 626 763	1 599 183	1 654 118	1 430 055	PRODUCTION INDUSTRIEL
5 456	5 173	5 010	5 926	4 949	5 162	4 903	5 301	HYDRAULIQUE 7
2 028	2 960	-	-	-	45	-	4 866	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
1 382 028	1 433 569	1 510 557	1 365 839	1 631 712	1 604 390	1 659 021	1 440 222	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
3 844 427	10 208 523	10 281 269	8 679 223	9 340 813	8 642 059	9 021 788	7 222 038	PRODUCTION TOTALE
-2 337	-209	20 166	-1 597	-2 433	-164	-50	-170	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
16 107	19 925	17 969	14 801	14 348	13 404	30 696	16 886	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-148	-462	1 577	-80	-302	135	-331	485	COMBUSTION INTERNE 15
858 049	10 227 777	10 320 981	8 692 347	9 352 426	8 655 434	9 052 103	7 239 239	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
301 497	3 770 903	3 766 337	3 198 282	3 560 292	2 730 732	1 810 059	3 204 464	RECEPTIONS
565	744	972	796	702	702	557	433	AUTRES PROVINCES 18
302 062	3 771 647	3 767 309	3 199 078	3 560 994	2 731 434	1 810 616	3 204 897	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
410 053	157 182	45 624	153 422	46 431	469 153	438 600	358 510	LIVRAISONS
506 984	666 975	572 472	579 568	891 209	404 438	343 296	385 796	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
917 037	824 157	618 096	732 990	937 640	873 591	781 896	744 306	-EXCENDENT. 22
								-TOTAL 23
16 369	18 955	85	32	38	474 559	531 057	417 903	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
642 544	491 225	508 184	545 330	672 883	275 414	308 904	346 051	-EXCENDENT. 25
658 913	510 180	508 269	545 362	672 921	749 973	839 961	763 954	-TOTAL 26
426 422	176 137	45 709	153 454	46 469	943 712	969 657	776 413	TOTAL -REGULIERE 27
149 528	1 158 200	1 080 656	1 124 898	1 564 092	679 852	652 200	731 847	-EXCENDENT. 29
575 950	1 334 337	1 126 365	1 278 352	1 610 561	1 623 564	1 621 857	1 508 260	-TOTAL 29
584 161	12 665 087	12 961 925	10 613 073	11 302 859	9 763 304	9 240 862	8 935 876	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - MAY 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	JUNE 1980	JULY 1980	AUG. 1980	SEP. 1980	OCT. 1980
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	JUN 1980	JUL 1980	AUG 1980	SEP. 1980	OCT. 1980
ONTARIO								
MWH								
UTILITY GENERATION								
HYDRO	12 202 886	14 302 097	18 388 228	3 122 649	2 903 432	2 916 753	2 791 422	2 272 911
STEAM-CONVENTIONAL	14 204 166	14 925 057	11 316 561	1 612 216	2 050 697	1 974 226	2 063 260	2 145 311
STEAM-NUCLEAR	14 782 686	14 659 014	15 879 609	2 724 569	3 166 693	3 466 943	2 743 721	2 912 811
INTERNAL COMBUSTION	325	93	1 395	145	120	104	144	144
GAS TURBINE	536	6 881	11 856	1 456	810	555	2 217	811
TOTAL	46 654 599	45 972 091	105 597 692	7 461 035	8 121 752	8 358 581	7 600 744	8 352 911
INDUSTRY GENERATION								
HYDRO	841 673	771 276	1 803 619	148 857	125 178	121 459	117 104	149 711
STEAM-CONVENTIONAL	676 223	576 906	1 470 118	110 657	106 105	113 422	109 727	114 811
INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
GAS TURBINE	684	610 743	1 311 755	105 500	115 367	97 773	81 873	82 311
TOTAL	1 512 580	1 961 919	4 527 482	365 014	346 650	332 654	308 705	346 831
TOTAL GENERATION								
HYDRO	12 055 559	17 077 373	40 191 847	3 271 506	3 028 610	3 038 212	2 908 526	2 422 622
STEAM-CONVENTIONAL	14 118 389	15 503 967	12 728 681	1 722 873	2 156 802	2 087 648	2 172 988	2 260 122
STEAM-NUCLEAR	14 782 686	14 659 014	15 879 600	2 724 569	3 166 693	3 466 943	2 743 721	2 912 811
INTERNAL COMBUSTION	325	93	1 395	145	120	104	144	144
GAS TURBINE	536	6 167 573	1 323 651	106 956	116 177	98 328	84 090	83 111
TOTAL	46 748 179	47 335 010	110 125 174	7 826 049	8 468 402	8 691 235	7 909 449	8 699 511
RECEIPTS								
PROVINCES	1 211 233	1 015 344	7 402 051	567 258	595 783	583 308	671 354	746 211
UNITED STATES	111 684	47 011	248 614	21 207	37 304	19 938	36 611	22 111
TOTAL	1 322 917	1 062 355	7 650 664	588 465	633 087	603 246	707 965	768 322
DELIVERIES								
PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
-SECONDARY	15 250	13 423	44 680	706	865	1 033	160	211
-TOTAL	15 250	13 423	44 680	706	865	1 033	160	211
UNITED STATES-FIRM	101 594	18 528	320 912	29 103	39 010	42 431	38 185	35 211
-SECONDARY	5 235 414	4 961 540	10 991 617	541 345	1 070 364	954 009	603 582	722 911
-TOTAL	5 337 008	4 980 068	11 314 549	570 448	1 109 374	996 440	641 767	758 122
TOTAL	101 594	18 528	320 912	29 103	39 010	42 431	38 185	35 211
-FIRM	101 594	18 528	320 912	29 103	39 010	42 431	38 185	35 211
-SECONDARY	5 235 414	4 961 540	10 991 617	541 345	1 070 364	954 009	603 582	722 911
-TOTAL	5 337 008	4 980 068	11 314 549	570 448	1 109 374	996 440	641 767	758 122
TOTAL AVAILABLE	46 259 838	45 902 872	106 316 689	7 843 360	7 991 250	8 297 008	7 975 512	8 709 511
MANITOBA								
UTILITY GENERATION								
HYDRO	8 985 869	7 381 675	19 095 643	1 117 173	1 162 547	1 221 889	1 347 216	1 673 711
STEAM-CONVENTIONAL	83 271	261 933	231 890	27 683	58 542	-941	483	1 711
STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
INTERNAL COMBUSTION	21 467	20 111	47 163	3 610	2 987	3 141	3 486	3 811
GAS TURBINE	30	15	52	-	12	2	-	-
TOTAL	9 090 637	7 663 734	19 374 748	1 148 466	1 224 088	1 224 091	1 351 205	1 679 211
INDUSTRY GENERATION								
HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
STEAM-CONVENTIONAL	210	49 410	84 540	5 580	5 650	4 940	8 400	9 811
INTERNAL COMBUSTION	960	1 998	2 421	129	143	146	150	151
GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	210	51 408	86 961	5 709	5 793	5 086	8 550	9 961
TOTAL GENERATION								
HYDRO	8 985 869	7 381 675	19 095 643	1 117 173	1 162 547	1 221 889	1 347 216	1 673 711
STEAM-CONVENTIONAL	111 481	311 343	316 430	33 263	64 192	3 999	8 883	11 522
STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
INTERNAL COMBUSTION	427	22 109	47 584	3 739	3 130	3 287	3 636	4 011
GAS TURBINE	30	15	52	-	12	2	-	-
TOTAL	9 117 807	7 715 142	19 461 709	1 154 175	1 229 881	1 229 172	1 359 755	1 688 211
RECEIPTS								
PROVINCES	1 161 162	374 545	950 564	78 629	109 199	64 011	75 688	123 711
UNITED STATES	112 830	112 830	191 488	36 923	47 889	65 832	2 182	2 182
TOTAL	1 273 992	487 375	1 142 052	115 552	157 088	129 843	77 870	125 893
DELIVERIES								
PROVINCES	-FIRM	-	-	-	-	-	-	-
-SECONDARY	841 673	771 276	1 803 619	100 738	105 960	119 628	123 344	107 311
-TOTAL	841 673	771 276	1 803 619	100 738	105 960	119 628	123 344	107 311
UNITED STATES-FIRM	21 541	150 703	861 211	75 430	90 529	74 023	194 151	184 911
-SECONDARY	3 112 377	497 838	2 667 519	122 352	148 977	83 754	69 319	292 911
-TOTAL	3 133 918	648 541	3 528 731	197 782	239 506	157 777	263 472	477 822
TOTAL	760 178	678 300	2 287 980	176 168	196 489	193 651	317 497	292 222
-FIRM	760 178	678 300	2 287 980	176 168	196 489	193 651	317 497	292 222
-SECONDARY	2 373 589	1 531 983	4 367 176	200 740	239 510	241 014	162 763	404 911
-TOTAL	3 133 918	648 541	3 528 731	376 908	435 999	434 665	480 260	697 133
TOTAL AVAILABLE	6 110 572	6 001 234	13 948 404	892 879	950 970	924 355	957 565	1 112 611

ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1981

NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981	MAY 1980	
NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MARS 1981	AVR. 1981	MAI 1981	MAI 1980	
MW.H								ONTARIO
090 056	3 067 151	2 882 927	2 855 783	3 525 043	3 498 321	3 540 023	3 712 641	PRODUCTION DES SERVICES
894 034	3 872 165	4 849 096	3 229 571	2 777 983	2 064 081	1 984 326	1 956 319	HYDRAULIQUE 1
964 133	3 118 047	2 691 538	3 031 735	3 364 999	2 796 364	2 774 378	2 172 959	VAPEUR-CLASSIQUE 2
129	110	23	9	33	14	14	66	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
1 362	1 145	684	1 956	889	627	1 674	1 034	COMBUSTION INTERNE 4
949 714	10 058 618	10 424 268	9 119 054	9 668 947	8 359 407	8 300 415	7 843 019	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
157 549	152 086	148 893	145 190	165 861	151 938	163 394	156 489	PRODUCTION INDUSTRIEL
119 622	123 471	122 407	117 777	124 219	114 599	97 898	115 480	HYDRAULIQUE 7
								VAPEUR-CLASSIQUE 8
87 321	132 892	135 142	117 483	137 630	106 954	113 534	119 505	COMBUSTION INTERNE 9
364 492	408 449	406 442	380 450	427 710	373 491	374 826	391 474	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
247 605	3 219 237	3 031 820	3 000 973	3 690 904	3 650 259	3 703 417	3 869 130	PRODUCTION TOTALE
013 656	3 995 636	4 971 503	3 347 348	2 902 202	2 178 680	2 082 224	2 071 799	HYDRAULIQUE 12
964 133	3 118 047	2 691 538	3 031 735	3 364 999	2 796 364	2 774 378	2 172 959	VAPEUR-CLASSIQUE 13
129	110	23	9	33	14	14	66	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
88 683	134 037	135 826	119 439	138 519	107 581	115 208	120 539	COMBUSTION INTERNE 15
314 206	10 467 067	10 830 710	9 499 504	10 096 657	8 732 898	8 675 241	8 234 493	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
736 263	630 604	506 111	569 901	732 637	645 950	580 743	596 903	RECEPTIONS
-1 492	1 208	1 779	99	-10 442	25 134	30 441	38 056	AUTRES PROVINCES 18
734 771	631 812	507 890	570 000	722 195	671 084	611 184	634 959	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
4 128	2 309	20 403	174	13 449	-1 559	956	260	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
4 128	2 309	20 403	174	13 449	-1 559	956	260	-EXCIDENT. 22
								-TOTAL 23
20 757	14 576	98	127	164	5 623	12 516	22 720	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
921 632	944 350	846 082	979 063	1 231 023	948 054	958 318	677 931	-EXCIDENT. 25
942 389	958 926	846 180	979 190	1 231 187	953 677	970 834	700 653	-TOTAL 26
20 757	14 576	98	127	164	5 623	12 516	22 720	TOTAL -REGULIERE 27
925 760	946 659	866 485	979 237	1 244 472	946 495	959 274	678 193	-EXCIDENT. 28
946 517	961 235	866 583	979 364	1 244 636	952 118	971 790	700 913	-TOTAL 29
102 460	10 137 644	10 472 017	9 090 140	9 574 216	8 451 864	8 314 635	8 168 539	TOTAL DISPONIBLE 30
								MANITOBA
08 129	1 879 030	1 921 845	1 656 535	1 583 746	1 027 724	1 191 825	1 464 048	PRODUCTION DES SERVICES
7 168	53 914	54 249	32 785	50 835	65 631	58 433	11 845	HYDRAULIQUE 1
								VAPEUR-CLASSIQUE 2
3 916	4 639	4 319	4 390	4 186	3 901	3 315	3 527	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
2	2	7	2	-	5	1	3	COMBUSTION INTERNE 4
19 215	1 937 585	1 980 420	1 693 712	1 638 767	1 097 261	1 253 574	1 479 423	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
10 250	12 280	10 150	8 930	10 070	10 730	9 530	4 350	HYDRAULIQUE 7
322	337	686	350	376	318	268	144	VAPEUR-CLASSIQUE 8
								COMBUSTION INTERNE 9
10 572	12 617	10 836	9 280	10 446	11 048	9 798	4 494	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
08 129	1 879 030	1 921 845	1 656 535	1 583 746	1 027 724	1 191 825	1 464 048	PRODUCTION TOTALE
17 418	66 194	64 399	41 715	60 905	76 361	67 963	16 195	HYDRAULIQUE 12
								VAPEUR-CLASSIQUE 13
4 238	4 976	5 005	4 740	4 562	4 219	3 583	3 671	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
2	2	7	2	-	5	1	3	COMBUSTION INTERNE 15
29 787	1 950 202	1 991 256	1 702 992	1 649 213	1 108 309	1 263 372	1 483 917	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
08 812	72 386	64 396	80 326	74 463	74 932	80 428	65 181	RECEPTIONS
557	6 978	3 928	5 710	1 859	82 669	23 664	30 364	AUTRES PROVINCES 18
19 409	79 364	68 324	86 036	76 322	157 601	109 092	95 545	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
6 300	205 295	121 456	123 976	109 610	86 610	85 945	104 710	LIVRAISONS
11 224	78 870	157 118	89 713	119 597	76 349	92 368	162 460	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
7 524	284 165	278 574	213 689	229 207	162 959	178 313	267 170	-EXCIDENT. 22
								-TOTAL 23
6 493	13 471	16 109	16 326	14 843	15 691	87 734	75 079	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
5 914	211 756	301 490	269 540	271 419	45 015	110 374	215 216	-EXCIDENT. 25
2 407	225 227	317 599	285 866	286 262	60 706	198 108	290 295	-TOTAL 26
2 793	218 766	137 565	140 302	124 453	102 301	173 679	179 789	TOTAL -REGULIERE 27
7 138	290 626	458 608	359 253	391 016	121 364	202 742	177 676	-EXCIDENT. 28
9 931	509 392	596 173	499 555	515 469	223 665	376 421	557 465	-TOTAL 29
19 265	1 520 174	1 463 407	1 289 473	1 210 066	1 042 245	996 043	1 021 997	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - MAY 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	JUNE 1980	JULY 1980	AUG. 1980	SEP. 1980	OCT.
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	JUIN 1980	JULI. 1980	AOUT 1980	SEP. 1980	OCT.
SASKATCHEWAN								
M.W.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 003 912	1 114 361	2 456 569	281 733	219 084	149 664	151 337	203 733
2 STEAM-CONVENTIONAL	2 624 749	2 838 059	6 253 961	409 008	510 730	438 954	490 870	555 733
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	4 076	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	14 588	6 467	63 614	10 480	8 768	2 570	20 940	76 147
6 TOTAL	3 643 249	3 962 963	8 774 144	701 221	738 582	591 188	663 147	76 147
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	41 612	30 559	92 237	7 780	8 228	7 692	7 271	21 612
8 STEAM-CONVENTIONAL	129 349	108 056	307 240	23 265	27 740	31 535	26 407	21 612
9 INTERNAL COMBUSTION	4 516	17 439	14 475	241	23	9	970	970
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	175 477	156 054	413 952	31 286	35 991	39 236	34 648	31 612
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 045 524	1 144 920	2 548 806	289 513	227 312	157 356	158 608	21 612
13 STEAM-CONVENTIONAL	2 754 098	2 946 115	6 561 201	432 273	538 470	470 489	517 277	58 147
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	4 516	21 515	14 475	241	23	9	970	970
16 GAS TURBINE	14 588	6 467	63 614	10 480	8 768	2 570	20 940	76 147
17 TOTAL	3 818 726	4 119 017	9 188 096	732 507	774 573	630 424	697 795	79 147
RECEIPTS								
18 PROVINCES	808 680	506 076	1 578 800	59 810	63 500	154 100	103 940	9 147
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	808 680	506 076	1 578 800	59 810	63 500	154 100	103 940	9 147
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	249 526	123 479	589 708	50 379	53 590	50 667	42 342	4 147
22 -SECONDARY	83 850	252 297	365 592	28 550	55 930	13 550	33 700	7 147
23 -TOTAL	333 376	375 776	955 300	78 929	109 520	64 217	76 042	12 147
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	249 526	123 479	589 708	50 379	53 590	50 667	42 342	4 147
28 -SECONDARY	83 850	252 297	365 592	28 550	55 930	13 550	33 700	7 147
29 -TOTAL	333 376	375 776	955 300	78 929	109 520	64 217	76 042	12 147
TOTAL AVAILABLE	4 294 030	4 249 317	9 811 596	713 388	729 553	720 307	725 693	77 147

ALBERTA

UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	525 904	715 235	1 699 250	337 189	213 006	145 153	109 789	1 169 250
2 STEAM-CONVENTIONAL	8 350 877	8 544 813	19 614 615	1 266 677	1 497 256	1 560 878	1 562 783	1 614 615
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	13 619	13 656	29 578	2 006	2 158	2 190	2 162	2 162
5 GAS TURBINE	245 574	236 647	566 224	43 008	40 522	37 135	46 141	46 141
6 TOTAL	9 135 974	9 510 351	21 909 667	1 648 880	1 752 942	1 745 356	1 720 875	1 814 615
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	584 952	522 347	1 372 742	117 032	121 843	123 447	104 838	104 838
9 INTERNAL COMBUSTION	27 428	16 945	108 896	7 992	8 882	12 137	13 346	13 346
10 GAS TURBINE	612 380	539 842	1 481 638	125 024	130 725	135 584	118 184	118 184
11 TOTAL	1 204 760	1 079 134	2 963 276	250 056	261 450	271 168	236 368	236 368
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	525 904	715 235	1 699 250	337 189	213 006	145 153	109 789	1 169 250
13 STEAM-CONVENTIONAL	8 935 829	9 067 660	20 987 357	1 383 709	1 619 099	1 684 325	1 667 621	1 728 615
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	13 619	13 656	29 578	2 006	2 158	2 190	2 162	2 162
16 GAS TURBINE	273 002	253 642	675 120	51 000	49 404	49 272	59 487	59 487
17 TOTAL	9 748 354	10 050 193	23 391 305	1 773 904	1 883 667	1 880 940	1 839 059	1 948 504
RECEIPTS								
18 PROVINCES	42 181	52 094	105 319	16 800	9 427	3 512	9 193	9 193
19 UNITED STATES	801	816	1 903	136	131	160	152	152
20 TOTAL	42 982	52 910	107 222	16 936	9 558	3 672	9 345	9 345
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	168 236	142 292	385 442	17 357	30 203	45 187	22 819	22 819
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	168 236	142 292	385 442	17 357	30 203	45 187	22 819	22 819
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	168 236	142 292	385 442	17 357	30 203	45 187	22 819	22 819
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	168 236	142 292	385 442	17 357	30 203	45 187	22 819	22 819
TOTAL AVAILABLE	9 623 100	9 960 811	23 113 085	1 773 483	1 863 022	1 839 425	1 825 595	1 948 504

ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1981

AVR. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981	MAY 1980	
AVR. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MARS 1981	AVR. 1981	MAI 1981	MAI 1980	
MW.H								SASKATCHEWAN
210 813	236 474	270 676	219 231	193 815	226 113	204 526	134 080	PRODUCTION DES SERVICES
559 909	663 754	639 936	599 735	587 194	504 393	506 801	504 972	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	1 004	970	720	725	657	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
1 109	3 218	390	4 542	133	465	937	-	COMBUSTION INTERNE 4
771 831	903 446	912 006	824 478	781 862	731 696	712 921	9 867	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	648 919	TOTAL 6
6 652	4 578	6 570	6 977	6 215	6 073	4 724	8 816	PRODUCTION INDUSTRIEL
28 430	12 329	11 428	13 264	27 064	27 159	29 141	25 520	HYDRAULIQUE 7
2 893	5 322	3 092	2 654	3 985	3 224	4 484	56	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
37 975	22 229	21 090	22 895	37 264	36 456	38 349	34 392	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
217 465	241 052	277 246	226 208	200 030	232 186	209 250	142 896	PRODUCTION TOTALE
588 339	676 083	651 364	612 999	614 258	531 552	535 942	530 492	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
2 893	5 322	4 096	3 624	4 705	3 949	5 141	56	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
1 109	3 218	390	4 542	133	465	937	9 867	COMBUSTION INTERNE 15
809 806	925 675	933 096	847 373	819 126	768 152	751 270	683 311	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
124 570	170 240	122 700	97 360	105 900	82 265	97 851	129 580	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
124 570	170 240	122 700	97 360	105 900	82 265	97 851	129 580	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
47 511	50 154	28 019	46 268	48 947	136	109	45 117	LIVRAISONS
51 720	22 773	36 860	34 440	25 680	74 932	80 385	20 280	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
99 231	72 927	64 879	80 708	74 627	75 068	80 494	65 397	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
47 511	50 154	28 019	46 268	48 947	136	109	45 117	TOTAL -REGULIERE 27
51 720	22 773	36 860	34 440	25 680	74 932	80 385	20 280	-EXCENDENT. 29
99 231	72 927	64 879	80 708	74 627	75 068	80 494	65 397	-TOTAL 29
35 145	1 022 988	990 917	864 025	850 399	775 349	768 627	747 494	TOTAL DISPONIBLE 30
								ALBERTA
17 811	139 063	148 125	116 354	116 521	115 524	218 711	97 935	PRODUCTION DES SERVICES
46 683	1 931 055	1 785 591	1 672 081	1 814 781	1 706 656	1 565 704	1 527 647	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
2 269	2 934	2 997	2 943	2 962	2 762	1 992	2 000	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
42 251	72 749	71 246	48 678	42 653	39 944	34 126	46 462	COMBUSTION INTERNE 4
19 014	2 145 801	2 007 959	1 840 056	1 976 917	1 864 886	1 820 533	1 674 044	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
16 332	104 451	115 363	100 041	109 725	107 171	90 547	136 485	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
14 000	4 714	146	2 913	3 935	8 969	1 032	6 502	COMBUSTION INTERNE 9
10 332	109 165	115 509	102 954	113 660	116 140	91 579	142 987	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
17 811	139 063	148 125	116 354	116 521	115 524	218 711	97 935	PRODUCTION TOTALE
13 015	2 035 506	1 900 954	1 772 122	1 924 506	1 813 827	1 656 251	1 664 132	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
2 269	2 934	2 997	2 943	2 962	2 762	1 992	2 000	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
6 251	77 463	71 392	51 591	46 588	48 913	35 158	52 964	COMBUSTION INTERNE 15
9 346	2 254 966	2 123 468	1 943 010	2 090 577	1 981 026	1 912 112	1 817 031	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
2 601	14 166	14 366	14 278	4 600	2 268	16 582	13 939	RECEPTIONS
148	215	167	184	153	162	150	147	AUTRES PROVINCES 18
2 749	14 381	14 533	14 462	4 753	2 430	16 732	14 086	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
6 883	20 546	14 544	13 048	45 491	51 504	17 705	13 306	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
6 883	20 546	14 544	13 048	45 491	51 504	17 705	13 306	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
6 883	20 546	14 544	13 048	45 491	51 504	17 705	13 306	TOTAL -REGULIERE 27
6 883	20 546	14 544	13 048	45 491	51 504	17 705	13 306	-EXCENDENT. 29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
2 212	2 248 801	2 123 457	1 944 424	2 049 839	1 931 952	1 911 139	1 817 811	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - MAY 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	JUNE 1980	JULY 1980	AUG. 1980	SEP. 1980	OCT. 1980
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	JUN 1980	JUL 1980	AUG 1980	SEP. 1980	OCT. 1980
BRITISH COLUMBIA								
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	11 745	15 749 321	29 726 684	1 679 832	2 241 144	2 411 319	2 757 418	2 794 418
2 STEAM-CONVENTIONAL	1 789	1 489	819 972	-183	-164	-254	-13 727	-13 727
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	1 354	66 260	144 956	9 578	9 364	9 311	1 771	1 771
5 GAS TURBINE	-11 666	-11 686	-24 969	-1 646	-1 399	-1 515	-1 515	-1 515
6 TOTAL	12 177 222	15 445 384	30 445 643	1 687 581	2 248 945	2 419 465	2 733 887	2 770 887
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	4 295	4 545	11 113 013	885 939	956 869	956 415	956 415	956 415
8 STEAM-CONVENTIONAL	714 828	689 126	1 622 216	128 906	128 566	128 128	128 128	128 128
9 INTERNAL COMBUSTION	4 404	4 096	105 403	8 966	8 763	8 240	8 240	8 240
10 GAS TURBINE	4 760	-	6 633	690	482	651	651	651
11 TOTAL	8 322 287	6 573 767	12 846 265	1 024 501	1 094 680	1 050 434	1 048 447	1 048 447
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	16 115 040	20 589 866	40 849 697	2 565 771	3 198 013	3 320 734	3 673 436	3 673 436
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 215 617	689 615	2 242 188	128 723	128 402	131 874	131 874	131 874
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	159 758	111 356	250 359	18 544	18 127	18 155	18 343	18 343
16 GAS TURBINE	-11 906	-11 686	-18 336	-956	-917	-864	-1 515	-1 515
17 TOTAL	17 452 509	21 379 151	43 333 908	2 712 082	3 343 625	3 469 899	3 828 644	3 828 644
RECEIPTS								
18 PROVINCES	164 236	142 292	385 442	17 357	30 203	45 187	22 819	22 819
19 UNITED STATES	1 172 517	450 002	2 437 277	669 960	127 308	51 947	51 947	51 947
20 TOTAL	1 340 753	592 294	2 822 719	687 317	157 511	97 134	74 766	74 766
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	2 229	1 572	4 710	317	242	248	288	288
22 -SECONDARY	37 666	49 234	95 729	16 183	8 864	3 058	8 551	8 551
23 -TOTAL	39 895	50 806	100 439	16 500	9 106	3 306	8 839	8 839
24 UNITED STATES -FIRM	5 211	5 280	11 670	658	874	772	821	821
25 -SECONDARY	591 718	3 147 983	3 342 217	180 840	244 662	260 565	590 025	590 025
26 -TOTAL	596 929	3 153 263	3 353 887	181 498	245 536	261 337	590 846	590 846
27 TOTAL -FIRM	7 440	6 852	16 380	975	1 116	1 020	1 109	1 109
28 -SECONDARY	629 384	3 197 217	3 437 946	197 023	253 526	263 623	598 576	598 576
29 -TOTAL	636 824	3 204 069	3 454 326	197 998	254 642	264 643	599 685	599 685
30 TOTAL AVAILABLE	18 156 438	18 767 376	42 702 301	3 201 401	3 246 494	3 302 390	3 289 825	3 289 825
YUKON								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	143 048	127 065	321 658	22 236	25 374	24 516	22 271	22 271
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	24 522	32 797	62 715	4 020	3 127	3 274	5 511	5 511
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	167 570	159 862	384 373	26 256	28 501	27 790	27 782	27 782
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	143 048	127 065	321 658	22 236	25 374	24 516	22 271	22 271
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	24 522	32 797	62 715	4 020	3 127	3 274	5 511	5 511
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	167 570	159 862	384 373	26 256	28 501	27 790	27 782	27 782
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	167 570	159 862	384 373	26 256	28 501	27 790	27 782	27 782

ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1981

NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981	MAY 1980	
NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MARS 1981	AVR. 1981	MAI 1981	MAI 1980	
M.W.H								COLOMBIE-BRITANNIQUE
969 950	3 168 841	3 071 875	3 436 974	3 690 111	3 055 375	2 494 986	1 623 454	PRODUCTION DES SERVICES
-298	-278	1 380	-207	652	-222	-114	-193	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
13 402	16 217	14 648	14 115	13 858	12 548	11 091	9 970	VAPEUR-NUCLEAIRE
-2 412	-2 908	-2 774	-2 462	-2 740	-2 276	-1 434	-1 754	COMBUSTION INTERNE
980 642	3 181 872	3 085 129	3 448 420	3 701 881	3 065 425	2 504 529	1 631 477	TURBINES A GAZ
								TOTAL
969 647	892 432	985 315	930 738	1 021 305	931 989	971 198	972 760	PRODUCTION INDUSTRIEL
137 390	127 635	144 013	132 025	145 000	126 299	140 789	139 756	HYDRAULIQUE
8 519	8 250	8 722	8 669	9 099	9 045	9 561	8 814	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
115 556	1 028 317	1 138 050	1 071 432	1 175 404	1 067 333	1 121 548	1 122 083	TURBINES A GAZ
								TOTAL
939 597	4 061 273	4 057 190	4 367 712	4 711 416	3 987 364	3 466 184	2 596 214	PRODUCTION TOTALE
137 092	127 357	145 393	131 818	145 652	126 077	140 675	139 563	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
21 921	24 467	23 370	22 784	22 957	21 593	20 652	18 784	VAPEUR-NUCLEAIRE
-2 412	-2 908	-2 774	-2 462	-2 740	-2 276	-1 434	-1 001	COMBUSTION INTERNE
096 198	4 210 189	4 223 179	4 519 852	4 877 285	4 132 758	3 626 077	2 753 560	TURBINES A GAZ
								TOTAL
46 883	20 546	14 544	13 048	45 491	51 504	17 705	13 306	RECEPTIONS
134 154	116 496	70 745	21 141	26 469	110 278	221 369	774 078	AUTRES PROVINCES
181 037	137 042	85 289	34 189	71 960	161 782	239 074	787 384	ETATS-UNIS
								TOTAL
328	723	99	428	317	335	393	304	LIVRAISONS
1 825	12 888	13 784	13 468	4 105	1 797	16 080	13 405	AUTRES PROV. -REGULIERE
2 153	13 611	13 883	13 896	4 422	2 132	16 473	13 709	-EXCIDENT.
								-TOTAL
1 136	1 335	1 228	1 209	1 071	1 004	768	738	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
464 870	320 758	298 452	806 636	1 019 916	706 220	316 759	187 900	-EXCIDENT.
466 006	322 093	299 680	807 845	1 020 987	707 224	317 527	188 638	-TOTAL
1 464	2 058	1 327	1 637	1 388	1 339	1 161	1 042	TOTAL
466 695	333 646	312 236	820 104	1 024 021	708 017	332 839	201 305	-REGULIERE
468 159	335 704	313 563	821 741	1 025 409	709 356	334 000	202 347	-EXCIDENT.
								-TOTAL
809 076	4 011 527	3 994 905	3 732 300	3 923 836	3 585 184	3 531 151	3 338 597	TOTAL DISPONIBLE
								YUKON
25 396	34 372	26 977	26 292	25 004	25 599	23 193	24 872	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
6 795	8 676	8 657	6 352	6 285	5 783	5 720	5 150	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
32 191	43 048	35 634	32 644	31 289	31 382	28 913	30 022	TURBINES A GAZ
								TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
								TOTAL
25 396	34 372	26 977	26 292	25 004	25 599	23 193	24 872	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
6 795	8 676	8 657	6 352	6 285	5 783	5 720	5 150	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
32 191	43 048	35 634	32 644	31 289	31 382	28 913	30 022	TURBINES A GAZ
								TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS
								TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.
								-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.
								-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	-REGULIERE
								-EXCIDENT.
								-TOTAL
12 191	43 048	35 634	32 644	31 289	31 382	28 913	30 022	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - MAY 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	JUNE 1980	JULY 1980	AUG. 1980	SEP. 1980	OCT. 1980
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	JUN 1980	JUL. 1980	AOUT 1980	SEP. 1980	OCT. 1980
NORTHWEST TERRITORIES								
								MW.H
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	119 399	105 500	268 034	20 135	22 283	19 961	19 976	21 5
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	74 181	98 637	162 765	11 164	10 114	11 916	13 879	14 5
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	193 580	204 137	430 799	31 299	32 397	31 877	33 855	36
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	10 472	8 709	24 282	2 145	2 145	1 704	1 721	1
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	9	3	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	10 472	8 718	24 285	2 145	2 145	1 704	1 721	1
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	129 871	114 209	292 316	22 280	24 428	21 665	21 697	23 4
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	74 181	98 646	162 768	11 164	10 114	11 916	13 879	14 5
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	204 052	212 855	455 084	33 444	34 542	33 581	35 576	37 9
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	204 052	212 855	455 084	33 444	34 542	33 581	35 576	37 9

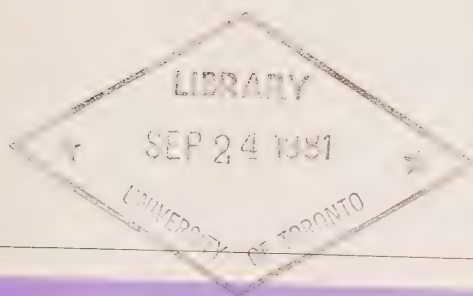
REGIE ELECTRIQUE - MAI 1981

1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981	MAY 1980		
1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MARS 1981	AVR. 1981	MAI 1981	MAI 1980		
								MW.h	TERRITOIRES DU NORD-OUEST
21 687	23 090	21 338	21 709	21 974	17 565	22 914	24 424		PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-		HYDRAULIQUE
16 778	10 213	30 463	15 942	22 572	18 495	11 325	5 821		VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-		VAPEUR-NUCLEAIRE
38 465	33 303	51 741	37 651	44 546	35 960	34 239	31 245		COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-		TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-		TOTAL
2 032	2 085	2 122	1 759	1 623	1 632	1 573	2 232		PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-		HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-		VAPEUR-CLASSIQUE
2 032	2 090	2 131	1 759	1 623	1 632	1 573	2 232		COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-		TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-		TOTAL
3 719	25 178	23 460	23 468	23 597	19 197	24 487	26 656		PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-		HYDRAULIQUE
6 778	10 215	30 412	15 942	22 572	18 395	11 325	6 821		VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-		VAPEUR-NUCLEAIRE
0 497	35 393	53 872	39 410	46 169	37 592	35 812	33 477		COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-		TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-		TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-		RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-		AUTRES PROVINCES
-	-	-	-	-	-	-	-		ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-		TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-		LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-		AUTRES PROV. -REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-		-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-		-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-		AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-		-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-		-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-		TOTAL -REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-		-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-		-TOTAL
457	35 393	53 872	39 410	46 169	37 592	35 812	33 477		TOTAL DISPONIBLE

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
29
29
30

Electric power statistics

June 1981



Statistique de l'énergie électrique

Juin 1981

Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Energy and Minerals Section,
Manufacturing and Primary Industries
Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 996-3139) or to a local Advisory Services office:

St. John's (Nfld.)	(737-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1(112)800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à : Ventes et services de publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7, ou à Imprimerie nationale, Approvisionnement et services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à :

Section de l'énergie et des minéraux,
Division des industries manufacturières et
primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone 996-3139) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants :

St. John's (T.-N.)	(737-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina composant 1(112)800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada
Manufacturing and Primary
Industries
Division

Electric Power Statistics

June 1981

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada
Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

Minister of Supply
Services Canada 1981

September 1981
5-3300-513

Prix: Canada, \$2.50, \$25.00 a year
Autres pays, \$3.00, \$30.00 a year

Catalogue 57-001, Vol. 49, No. 6
ISSN 0380-0229

Ottawa

Statistique Canada
Division des industries
manufacturières
et primaires

Statistique de l'énergie électrique

Juin 1981

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1981

Septembre 1981
5-3300-513

Prix: Canada, \$2.50, \$25.00 par année
Autres pays, \$3.00, \$30.00 par année

Catalogue 57-001, vol. 49, n° 6
ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt hour) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour) = " " $\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = watt heure $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt heure) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure) = " " $\times 10^3$

Statistical Tables

Tableaux statistiques

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	JULY 1980	AUG. 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	JUL. 1980	AUG. 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980
CANADA								
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	18 116 35	18 200 25	1 285 135	15 526 345	17 042 952	16 266 352	19 049 401	19 973 69
2 STEAM-CONVENTIONAL	15 167 16	15 167 16	1 217 342	5 024 155	5 049 281	5 162 160	5 192 158	6 170 12
3 STEAM-NUCLEAR	11 228 35	11 228 35	1 229 527	4 366 891	3 566 943	2 743 721	2 932 808	2 964 13
4 INTERNAL COMBUSTION	1 177 351	1 177 351	1 229 527	27 262	27 137	46 167	52 434	58 17
5 GAS TURBINE	1 177 351	1 177 351	1 229 527	27 262	27 137	46 167	52 434	58 17
6 TOTAL	18 116 35	18 200 25	1 285 135	23 736 191	24 524 135	24 249 538	27 464 885	29 113 7
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	1 177 351	1 177 351	1 229 527	2 275 196	2 275 196	2 425 963	2 688 532	2 564 68
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 177 351	1 177 351	1 229 527	2 275 196	2 275 196	2 425 963	2 688 532	2 564 68
9 STEAM-NUCLEAR	1 177 351	1 177 351	1 229 527	2 275 196	2 275 196	2 425 963	2 688 532	2 564 68
10 INTERNAL COMBUSTION	1 177 351	1 177 351	1 229 527	2 275 196	2 275 196	2 425 963	2 688 532	2 564 68
11 GAS TURBINE	1 177 351	1 177 351	1 229 527	2 275 196	2 275 196	2 425 963	2 688 532	2 564 68
12 TOTAL	1 177 351	1 177 351	1 229 527	2 275 196	2 275 196	2 425 963	2 688 532	2 564 68
TOTAL GENERATION								
13 HYDRO	18 116 35	18 200 25	1 285 135	17 912 540	18 309 216	18 692 315	21 737 933	22 438 37
14 STEAM-CONVENTIONAL	15 167 16	15 167 16	1 217 342	5 024 155	5 049 281	5 162 160	5 192 158	6 170 12
15 STEAM-NUCLEAR	11 228 35	11 228 35	1 229 527	4 366 891	3 566 943	2 743 721	2 932 808	2 964 13
16 INTERNAL COMBUSTION	1 177 351	1 177 351	1 229 527	27 262	27 137	46 167	52 434	58 17
17 GAS TURBINE	1 177 351	1 177 351	1 229 527	27 262	27 137	46 167	52 434	58 17
18 TOTAL	18 116 35	18 200 25	1 285 135	23 736 191	24 524 135	24 249 538	27 464 885	29 113 7
RECEIPTS								
19 PROVINCES	1 177 351	1 177 351	1 229 527	2 275 196	2 275 196	2 425 963	2 688 532	2 564 68
20 UNITED STATES	1 177 351	1 177 351	1 229 527	2 275 196	2 275 196	2 425 963	2 688 532	2 564 68
21 TOTAL	1 177 351	1 177 351	1 229 527	2 275 196	2 275 196	2 425 963	2 688 532	2 564 68
DELIVERIES								
22 PROVINCES	1 177 351	1 177 351	1 229 527	2 275 196	2 275 196	2 425 963	2 688 532	2 564 68
23 SECONDARY	1 177 351	1 177 351	1 229 527	2 275 196	2 275 196	2 425 963	2 688 532	2 564 68
24 TOTAL	1 177 351	1 177 351	1 229 527	2 275 196	2 275 196	2 425 963	2 688 532	2 564 68
UNITED STATES-FIRM								
25 SECONDARY	1 177 351	1 177 351	1 229 527	2 275 196	2 275 196	2 425 963	2 688 532	2 564 68
26 TOTAL	1 177 351	1 177 351	1 229 527	2 275 196	2 275 196	2 425 963	2 688 532	2 564 68
TOTAL								
27 FIRM	1 177 351	1 177 351	1 229 527	2 275 196	2 275 196	2 425 963	2 688 532	2 564 68
28 SECONDARY	1 177 351	1 177 351	1 229 527	2 275 196	2 275 196	2 425 963	2 688 532	2 564 68
29 TOTAL	1 177 351	1 177 351	1 229 527	2 275 196	2 275 196	2 425 963	2 688 532	2 564 68
30 TOTAL AVAILABLE	18 099 845	175 256 356 339	124 531	24 277 008	25 035 985	24 983 802	28 050 307	29 717 326
NEWFOUNDLAND								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	22 042 298	20 566 021	44 064 148	3 410 651	3 339 819	3 198 527	3 628 573	3 972 450
2 STEAM-CONVENTIONAL	938 274	171 585	1 346 868	71 871	62 080	84 681	93 043	22 902
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	897	233	1 885	147	216	151	184	145
5 GAS TURBINE	2 958	727	9 849	93	9	377	130	3 896
6 TOTAL	22 984 427	20 738 566	45 422 750	3 492 762	3 402 124	3 283 736	3 721 930	3 999 393
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	256 330	253 675	483 646	8 807	43 165	40 889	44 385	44 307
8 STEAM-CONVENTIONAL	23 636	19 062	39 614	-	2 650	2 852	3 488	3 424
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	279 966	272 737	523 260	8 807	45 815	43 741	47 873	47 731
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	22 298 628	20 819 696	44 547 794	3 419 458	3 382 984	3 239 416	3 672 958	4 016 757
13 STEAM-CONVENTIONAL	961 910	190 647	1 386 482	71 871	64 730	87 533	96 531	26 326
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	897	233	1 885	147	216	151	184	145
16 GAS TURBINE	2 958	727	9 849	93	9	377	130	3 896
17 TOTAL	23 264 393	21 011 303	45 946 010	3 491 569	3 447 939	3 327 477	3 769 803	4 047 124
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES	18 945 856	16 865 092	37 807 822	3 074 738	2 938 335	2 729 515	3 060 687	3 294 110
22 SECONDARY	8 116	13 441	21 041	1 318	629	1 973	1 690	3 288
23 TOTAL	18 953 972	16 878 533	37 828 863	3 076 056	2 938 964	2 731 488	3 062 377	3 297 398
UNITED STATES-FIRM								
24 SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
25 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL								
26 FIRM	18 945 856	16 865 092	37 807 822	3 074 738	2 938 335	2 729 515	3 060 687	3 294 110
27 SECONDARY	8 116	13 441	21 041	1 318	629	1 973	1 690	3 288
28 TOTAL	18 953 972	16 878 533	37 828 863	3 076 056	2 938 964	2 731 488	3 062 377	3 297 398
29 TOTAL AVAILABLE	4 310 421	4 132 770	8 117 147	415 513	508 975	595 989	707 426	749 726

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1981

DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JUNE 1980		
DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MARS 1981	AVR. 1981	MAI 1981	JOIN 1981	JOIN 1980		
MW.H								CANADA	
								PRODUCTION DES SERVICES	
22 162 507	21 802 649	19 846 694	21 449 507	18 966 131	18 028 221	16 809 658	15 508 204	HYDRAULIQUE	1
7 770 317	9 641 053	6 547 803	6 181 560	4 993 566	4 773 382	4 398 882	4 207 790	VAPEUR-CLASSIQUE	2
3 118 047	2 691 538	3 031 735	3 364 999	2 796 364	2 774 378	3 100 155	2 724 569	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
60 088	80 254	59 575	65 032	57 507	64 853	25 859	40 371	COMBUSTION INTERNE	4
77 949	76 438	52 692	41 421	38 983	34 644	32 338	60 687	TURBINES A GAZ	5
33 188 908	33 291 932	29 538 499	31 102 519	26 952 551	25 675 478	24 366 892	22 541 621	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
2 532 558	2 702 571	2 495 579	2 875 464	2 742 983	2 850 801	2 628 372	2 374 895	HYDRAULIQUE	7
484 319	515 369	475 244	529 794	487 925	459 086	461 272	476 678	VAPEUR-CLASSIQUE	8
16 871	12 509	11 673	13 460	12 632	14 313	12 988	13 700	COMBUSTION INTERNE	9
137 606	135 286	120 396	141 565	115 923	114 566	92 568	114 182	TURBINES A GAZ	10
3 171 354	3 365 737	3 102 892	3 560 283	3 359 463	3 438 766	3 195 200	2 979 455	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
24 695 065	24 505 220	22 342 273	24 324 971	21 709 114	20 879 022	19 438 030	17 883 099	HYDRAULIQUE	12
8 254 636	9 156 422	7 023 047	6 711 354	5 481 491	5 232 468	4 860 154	4 604 468	VAPEUR-CLASSIQUE	13
3 118 047	2 691 538	3 031 735	3 364 999	2 796 364	2 774 378	3 100 155	2 724 569	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
76 959	92 763	71 248	78 492	70 139	79 166	38 847	54 071	COMBUSTION INTERNE	15
215 555	211 726	173 088	182 986	154 906	149 210	124 906	174 869	TURBINES A GAZ	16
36 360 262	36 657 669	32 641 391	34 662 802	30 212 014	29 114 244	27 562 092	25 521 076	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
132 786	82 138	30 887	21 685	224 352	286 412	262 237	729 797	AUTRES PROVINCES	18
132 786	82 138	30 887	21 685	224 352	286 412	262 237	729 797	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
								LIVRAISONS	
...	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
...	-EXCENDENT.	22
...	-TOTAL	23
305 365	117 750	122 982	115 887	588 057	738 152	560 746	689 320	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
2 086 627	2 092 446	2 855 945	3 373 958	2 220 413	1 939 014	1 776 217	1 309 346	-EXCENDENT.	25
2 391 992	2 210 196	2 978 927	3 489 845	2 808 470	2 677 166	2 336 963	1 998 666	-TOTAL	26
305 365	117 750	122 982	115 887	588 057	738 152	560 746	689 320	TOTAL	27
2 086 627	2 092 446	2 855 945	3 373 958	2 220 413	1 939 014	1 776 217	1 309 346	-EXCENDENT.	28
2 391 992	2 210 196	2 978 927	3 489 845	2 808 470	2 677 166	2 336 963	1 998 666	-TOTAL	29
34 101 056	34 529 611	29 693 351	31 194 642	27 627 896	26 723 490	25 487 366	24 252 207	TOTAL DISPONIBLE	30
								TERRE-NEUVE	
								PRODUCTION DES SERVICES	
4 471 830	4 435 420	3 798 454	4 172 541	3 330 115	2 403 784	2 425 707	3 108 257	HYDRAULIQUE	1
74 017	66 896	43 710	50 375	11 934	-775	-555	68 699	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
145	31	31	66	16	46	43	159	COMBUSTION INTERNE	4
2 386	686	37	773	21	-406	-384	218	TURBINES A GAZ	5
4 548 378	4 503 033	3 842 232	4 223 755	3 342 086	2 402 649	2 424 811	3 177 333	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
45 763	46 862	42 468	43 822	41 803	43 438	35 282	38 422	HYDRAULIQUE	7
3 564	3 682	3 367	4 167	2 532	3 030	2 284	2 585	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
49 327	50 544	45 835	47 989	44 335	46 468	37 566	41 007	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
4 517 593	4 482 282	3 840 922	4 216 363	3 371 918	2 447 222	2 460 989	3 146 679	HYDRAULIQUE	12
77 581	70 578	47 077	54 542	14 466	2 255	1 729	71 284	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
145	31	31	66	16	46	43	159	COMBUSTION INTERNE	15
2 386	686	37	773	21	-406	-384	218	TURBINES A GAZ	16
4 597 705	4 553 577	3 888 067	4 271 744	3 386 421	2 449 117	2 462 377	3 218 340	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
3 764 581	3 743 036	3 195 743	3 544 707	2 729 189	1 807 275	1 845 142	2 653 007	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
4 027	2 698	2 165	2 150	3 102	1 864	1 462	156	-EXCENDENT.	22
3 768 608	3 745 734	3 197 908	3 546 857	2 732 291	1 809 139	1 846 604	2 653 163	-TOTAL	23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
3 764 581	3 743 036	3 195 743	3 544 707	2 729 189	1 807 275	1 845 142	2 653 007	TOTAL	27
4 027	2 698	2 165	2 150	3 102	1 864	1 462	156	-EXCENDENT.	28
3 768 608	3 745 734	3 197 908	3 546 857	2 732 291	1 809 139	1 846 604	2 653 163	-TOTAL	29
829 097	807 843	690 159	724 887	654 130	639 978	615 773	565 177	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	JULY 1980	AUG. 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	JUL. 1980	AUG. 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980
PRINCE EDWARD ISLAND								
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	65 875	28 986	122 279	6 316	5 923	5 879	6 051	14 187
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	214	936	43	16	-2	38	652
5 GAS TURBINE	930	504	3 460	990	50	14	-27	1 333
6 TOTAL	66 805	29 704	126 675	7 349	5 999	5 891	6 062	16 172
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	65 875	28 986	122 279	6 316	5 923	5 879	6 051	14 187
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	214	936	43	16	-2	38	652
16 GAS TURBINE	930	504	3 460	990	50	14	-27	1 333
17 TOTAL	66 805	29 704	126 675	7 349	5 989	5 891	6 062	16 172
RECEIPTS								
18 PROVINCES	188 208	223 071	387 813	34 623	36 235	34 961	36 953	26 940
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	188 208	223 071	387 813	34 623	36 235	34 961	36 953	26 940
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	123	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	123	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	123	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	123	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	255 013	252 652	514 488	41 972	42 224	40 852	43 015	43 112

NOVA SCOTIA

UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	537 971	668 186	863 707	51 820	21 815	26 960	53 457	74 785
2 STEAM-CONVENTIONAL	2 603 562	2 606 299	5 508 069	486 301	490 758	465 288	466 330	469 254
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	2 321	4 897	4 134	227	29	67	16	45
6 TOTAL	3 143 854	3 279 392	6 375 910	538 348	512 602	492 315	519 803	544 084
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	21 117	19 939	39 088	3 384	3 238	2 750	2 706	2 741
8 STEAM-CONVENTIONAL	222 101	209 470	448 052	40 588	35 414	33 907	42 720	37 121
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	243 218	229 409	487 140	43 972	38 652	36 657	45 426	39 862
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	559 088	688 125	902 795	55 204	25 053	29 710	56 163	77 526
13 STEAM-CONVENTIONAL	2 825 663	2 815 769	5 956 121	526 889	526 172	499 195	509 050	506 375
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	2 321	4 897	4 134	227	29	67	16	45
17 TOTAL	3 387 072	3 508 791	6 863 050	582 320	551 254	528 972	565 229	583 946
RECEIPTS								
18 PROVINCES	120 615	82 838	172 649	2 190	6 181	6 201	13 305	13 072
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	120 615	82 838	172 649	2 190	6 181	6 201	13 305	13 072
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	53 351	83 148	226 620	64 810	34 196	31 088	13 620	10 800
23 -TOTAL	53 351	83 148	226 620	64 810	34 196	31 088	13 620	10 800
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	53 351	83 148	226 620	64 810	34 196	31 088	13 620	10 800
29 -TOTAL	53 351	83 148	226 620	64 810	34 196	31 088	13 620	10 800
30 TOTAL AVAILABLE	3 454 336	3 508 481	6 809 079	519 700	523 239	504 085	564 914	586 218

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1981

DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JUNE 1980
DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MARS 1981	AVR. 1981	MAI 1981	JUIN 1981	JUIN 1980

MW.H

ILE-DU-PRINCE-EDOUARD

								PRODUCTION DES SERVICES	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	1
18 048	17 666	5 291	4 950	-379	-390	1 848	6 911	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
189	203	11	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	4
170	410	-35	-47	-37	-15	22	22	TURBINES A GAZ	5
18 407	18 279	5 267	4 903	-416	-405	2 076	6 933	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	12
18 048	17 666	5 291	4 950	-379	-390	1 848	6 911	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
189	203	11	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	15
170	410	-35	-47	-37	-15	22	22	TURBINES A GAZ	16
18 407	18 279	5 267	4 903	-416	-405	2 076	6 933	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
29 893	29 556	35 947	38 271	41 010	41 016	37 271	30 947	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
29 893	29 556	35 947	38 271	41 010	41 016	37 271	30 947	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
-	121	2	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	22
-	121	2	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
								TOTAL	
-	121	2	-	-	-	-	-	-REGULIERE	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	28
-	121	2	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
48 300	47 714	41 212	43 174	40 594	40 611	39 347	37 880	TOTAL DISPONIBLE	30

NOUVELLE-ECOSSE

								PRODUCTION DES SERVICES	
96 899	118 235	111 523	110 181	123 926	111 260	93 061	56 928	HYDRAULIQUE	1
526 576	523 360	417 120	489 378	421 801	376 125	378 515	430 886	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	4
1 429	4 212	54	62	99	90	380	133	TURBINES A GAZ	5
624 904	645 807	528 697	599 621	545 826	487 475	471 956	487 947	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
3 152	3 254	3 059	3 424	3 362	3 472	3 368	3 358	HYDRAULIQUE	7
36 201	42 180	39 517	39 734	34 923	27 635	25 481	33 203	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
39 353	45 434	42 576	43 158	38 285	31 107	28 849	36 561	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
100 051	121 489	114 582	113 605	127 288	114 732	96 429	60 286	HYDRAULIQUE	12
562 777	565 540	456 637	529 112	456 724	403 760	403 996	464 089	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	15
1 429	4 212	54	62	99	90	380	133	TURBINES A GAZ	16
664 257	691 241	571 273	642 779	584 111	518 582	500 805	524 508	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
11 085	7 648	20 285	9 289	7 925	22 394	15 297	4 128	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
11 085	7 648	20 285	9 289	7 925	22 394	15 297	4 128	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
18 755	19 116	5 691	25 057	15 982	9 317	7 985	11 688	-EXCENDENT.	22
18 755	19 116	5 691	25 057	15 982	9 317	7 985	11 688	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
								TOTAL	
-	-	-	-	-	-	-	-	-REGULIERE	27
18 755	19 116	5 691	25 057	15 982	9 317	7 985	11 688	-EXCENDENT.	28
18 755	19 116	5 691	25 057	15 982	9 317	7 985	11 688	-TOTAL	29
656 587	679 773	585 867	627 011	576 054	531 659	508 117	516 948	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1981

	COM. 1980	COM. 1981	YEAR 1980	JULY 1980	AUG. 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980
	COM. 1980	COM. 1981	ANN. 1980	JUL. 1980	AUG. 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980
NEW BRUNSWICK								
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 400 100	1 400 855	2 592 528	197 749	124 507	154 180	292 421	212 733
2 STEAM-CONVENTIONAL	2 100 200	2 100 238	5 960 079	329 678	523 297	491 097	345 104	464 075
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	27	49	6	6	6	-	5
5 GAS TURBINE	-	-	426	22	5	-	-	176
6 TOTAL	3 500 300	3 501 120	8 553 082	527 455	647 815	635 283	627 528	676 989
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	1 100 100	1 100 722	73 511	6 982	9 178	5 763	7 244	7 213
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 100 100	1 100 261	656 375	47 404	48 838	45 778	49 827	53 047
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	2 200 200	2 200 993	729 886	54 386	58 016	51 541	57 081	60 260
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 400 100	1 400 577	2 666 039	204 731	133 685	159 943	299 665	219 946
13 STEAM-CONVENTIONAL	2 100 100	2 100 499	6 616 454	377 082	572 135	626 475	394 941	517 122
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	27	49	6	6	6	-	5
16 GAS TURBINE	-	-	426	22	5	-	-	176
17 TOTAL	3 500 200	3 501 103	9 282 969	581 841	705 831	692 424	694 609	737 249
RECEIPTS								
18 PROVINCES	1 400 100	1 854 143	3 901 766	395 482	357 065	340 713	335 022	324 528
19 UNITED STATES	1 400 100	24 213	54 482	2 749	4 523	2 547	4 860	4 612
20 TOTAL	2 800 200	1 878 356	3 956 248	398 231	361 588	343 260	339 890	329 140
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	10 875	-	-	-	-	-	-
22 SECONDARY	1 400 100	295 441	560 462	36 813	42 416	41 162	50 258	40 012
23 TOTAL	1 400 100	306 316	560 462	36 813	42 416	41 162	50 258	40 012
UNITED STATES-FIRM								
24	1 400 100	581 716	2 848 483	214 238	260 039	251 463	195 323	217 081
25 SECONDARY	1 400 100	1 195 754	1 028 394	98 369	123 648	101 319	49 138	49 031
26 TOTAL	2 800 200	1 777 470	3 876 877	312 607	383 687	352 782	244 461	266 112
TOTAL								
27	1 400 100	581 591	2 848 483	214 238	260 039	251 463	195 323	217 081
28 SECONDARY	1 400 100	1 491 195	1 588 856	135 182	166 064	142 481	99 396	89 043
29 TOTAL	2 800 200	2 083 786	4 437 339	349 420	426 103	393 944	294 719	306 124
30 TOTAL AVAILABLE	4 600 400	4 519 673	8 801 877	620 652	641 316	635 740	720 780	760 265
QUEBEC								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	41 140 507	44 917 374	80 558 646	5 089 255	5 554 657	5 687 341	6 833 916	7 469 883
2 STEAM-CONVENTIONAL	-18 204	-14 936	-55 964	-5 072	-5 640	-5 958	-7 915	-7 793
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	46 940	80 411	157 468	8 997	8 359	10 058	12 070	14 079
5 GAS TURBINE	1 259	763	19 586	-110	-119	7 007	159	-148
6 TOTAL	41 222 502	44 883 612	80 679 736	5 083 070	5 557 257	5 698 448	6 838 230	7 476 021
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	8 887 479	9 339 634	17 001 517	1 264 602	1 293 312	1 334 342	1 431 802	1 374 544
8 STEAM-CONVENTIONAL	37 298	29 620	63 723	3 885	3 311	4 024	4 576	5 456
9 INTERNAL COMBUSTION	47 985	45	62 033	3 941	2 102	2 025	992	2 028
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	9 972 762	9 369 299	17 127 273	1 272 428	1 288 725	1 340 391	1 437 370	1 382 028
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	50 027 986	54 157 008	97 560 163	6 353 857	6 837 969	7 021 683	8 265 718	8 844 427
13 STEAM-CONVENTIONAL	19 094	14 684	7 759	-1 187	-2 329	-1 934	-3 339	-2 337
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	134 925	80 456	219 501	12 938	10 461	12 083	13 062	16 107
16 GAS TURBINE	13 259	763	19 586	-110	-119	7 007	159	-148
17 TOTAL	50 195 264	54 252 911	97 807 009	6 365 498	6 845 982	7 038 839	8 275 600	8 858 049
RECEIPTS								
18 PROVINCES	18 999 856	16 913 373	37 873 399	3 076 921	2 939 997	2 731 648	3 062 577	3 301 497
19 UNITED STATES	3 443	4 126	6 091	310	302	297	430	565
20 TOTAL	18 993 299	16 917 499	37 879 490	3 077 231	2 940 299	2 731 945	3 063 007	3 302 062
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 FIRM	1 225 566	1 571 076	3 291 420	347 995	343 306	400 263	407 055	410 053
23 SECONDARY	3 086 812	3 167 796	6 137 950	435 467	440 083	467 872	533 757	506 984
24 TOTAL	4 312 378	4 738 872	9 429 370	783 462	783 389	868 135	940 812	917 037
UNITED STATES-FIRM								
25	1 250 692	1 384 780	3 193 984	528 618	524 855	399 713	445 782	16 369
26 SECONDARY	2 869 743	2 656 492	4 912 657	294 810	242 662	133 338	239 335	642 544
27 TOTAL	4 120 435	4 041 272	8 106 641	823 428	767 517	533 051	685 117	658 913
TOTAL								
28	2 480 252	2 955 856	6 485 404	876 613	868 161	799 976	852 837	426 422
29 SECONDARY	5 855 555	5 824 288	11 050 607	730 277	682 745	601 210	773 092	1 149 528
30 TOTAL	8 440 813	8 780 144	17 536 011	1 606 890	1 550 906	1 401 186	1 625 929	1 575 950
31 TOTAL AVAILABLE	60 747 750	62 390 266	118 150 488	7 835 839	8 235 375	8 369 598	9 712 678	10 584 161

ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1981

DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JUNE 1980	
DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JUNE 1980	
M.P.H								NOUVEAU-BRUNSWICK
								PRODUCTION DES SERVICES
262 670	129 509	284 529	296 521	502 993	449 329	285 974	144 332	HYDRAULIQUE
636 448	687 723	555 240	412 794	224 997	288 225	223 259	390 637	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
220	-	11	2	4	4	6	-	COMBUSTION INTERNE
899 338	817 232	839 780	709 317	727 994	737 558	509 239	534 972	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
7 023	4 008	5 475	6 112	7 003	9 062	9 062	5 773	PRODUCTION INDUSTRIEL
59 215	61 136	54 397	64 866	59 350	55 412	48 100	51 048	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
66 238	65 144	59 872	70 978	66 353	64 474	57 162	56 821	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
269 693	133 517	290 004	302 633	509 996	458 391	295 036	150 105	PRODUCTION TOTALE
695 663	748 859	609 637	477 660	284 347	343 637	271 359	441 685	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
220	-	11	2	4	4	6	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
965 576	882 376	899 652	780 295	794 347	802 032	566 401	591 793	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
326 233	287 096	285 111	353 367	324 317	290 932	313 320	322 682	RECEPTIONS
7 145	4 547	2 957	2 944	5 407	5 231	3 127	1 172	AUTRES PROVINCES
333 378	291 643	288 068	356 311	329 724	296 163	316 447	323 854	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
40 978	37 404	56 432	47 560	45 340	59 697	49 008	35 075	LIVRAISONS
40 978	37 404	56 432	47 560	45 340	59 697	49 008	35 075	AUTRES PROV. -REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
257 028	100 230	105 288	99 771	91 180	106 077	79 170	183 949	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
118 538	138 238	255 376	178 717	245 710	244 659	133 054	66 647	-EXCENDENT.
375 566	238 468	360 664	278 488	336 890	350 736	212 224	250 596	-TOTAL
257 028	100 230	105 288	99 771	94 775	109 797	82 730	183 949	TOTAL
159 516	175 642	311 808	226 277	291 050	304 356	182 062	101 722	-REGULIERE
416 544	275 872	417 096	326 048	385 825	414 153	264 792	285 671	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
882 410	898 147	770 624	810 558	738 246	684 042	618 056	629 976	TOTAL DISPONIBLE
-	-	-	-	-	-	-	-	
								QUEBEC
								PRODUCTION DES SERVICES
8 783 087	8 775 722	7 319 310	7 714 050	7 042 876	7 367 670	6 597 746	5 617 740	HYDRAULIQUE
-5 382	15 156	-7 523	-7 382	-5 326	-4 953	-4 908	-4 744	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
16 965	17 969	14 801	14 348	13 359	30 696	-10 762	9 689	COMBUSTION INTERNE
-462	1 577	-80	-302	135	-331	-236	7 013	TURBINES A GAZ
8 794 208	8 810 424	7 326 508	7 720 714	7 051 044	7 393 082	6 581 840	5 629 698	TOTAL
1 425 436	1 505 547	1 359 913	1 626 763	1 599 183	1 654 118	1 594 110	1 282 621	PRODUCTION INDUSTRIEL
5 173	5 010	5 926	4 949	5 162	4 903	3 670	4 402	HYDRAULIQUE
2 960	-	-	-	45	-	-	4 364	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
1 433 569	1 510 557	1 365 839	1 631 712	1 604 390	1 659 021	1 597 780	1 291 387	TOTAL
10 208 523	10 281 269	8 679 223	9 340 813	8 642 059	9 021 788	8 191 856	6 900 361	PRODUCTION TOTALE
-209	20 166	-1 597	-2 433	-164	-50	-1 238	-342	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
19 925	17 969	14 801	14 348	13 404	30 696	-10 762	14 053	VAPEUR-NUCLEAIRE
-462	1 577	-80	-302	135	-331	-236	7 013	COMBUSTION INTERNE
10 227 777	10 320 981	8 692 347	9 352 426	8 655 434	9 052 103	8 179 620	6 921 085	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
3 770 903	3 766 337	3 198 282	3 560 292	2 730 732	1 810 059	1 847 671	2 653 864	RECEPTIONS
744	972	796	702	702	557	397	339	AUTRES PROVINCES
3 771 647	3 767 309	3 199 078	3 560 994	2 731 434	1 810 616	1 848 068	2 654 208	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
157 182	45 624	153 422	46 431	469 153	438 600	417 846	357 077	LIVRAISONS
666 975	572 472	579 568	891 209	404 438	343 296	376 813	401 859	AUTRES PROV. -REGULIERE
824 155	618 096	732 990	937 640	973 591	781 896	794 659	758 936	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
18 955	85	32	38	474 559	531 057	379 009	400 180	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
491 225	508 184	545 330	672 883	275 414	308 904	345 777	398 162	-EXCENDENT.
510 180	508 269	545 362	672 921	749 973	839 961	724 786	798 342	-TOTAL
176 137	45 709	153 454	46 469	943 712	969 657	796 855	757 257	TOTAL
1 158 200	1 080 656	1 124 898	1 564 092	679 852	652 200	722 590	800 021	-REGULIERE
1 334 337	1 126 365	1 278 352	1 610 561	1 623 564	1 621 957	1 519 445	1 557 278	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
12 665 087	12 961 925	10 613 073	11 302 859	9 763 304	9 240 862	8 508 243	8 018 015	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1981

	CON. 1980	CON. 1981	YEAR 1980	JULY 1980	AUG. 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980
	CON. 1980	CON. 1981	ANN. 1980	JUL. 1980	AUG. 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980
ONTARIO								
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	535	587	38 386	2 903	2 916	3 791	3 272	3 090
2 STEAM-CONVENTIONAL	382	382	31 316	2 050	1 974	2 063	2 145	2 894
3 STEAM-NUCLEAR	255	17 171	35 375	3 166	3 466	2 743	2 932	2 964
4 INTERNAL COMBUSTION			1 34	120	104	144	318	129
5 GAS TURBINE			11 394	910	555	2 117	815	1 362
6 TOTAL	1 172	1 170	105 597	8 121	8 358	7 600	8 352	8 949
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO			1 311	125	121	117	149	157
8 STEAM-CONVENTIONAL			1 411	106	113	109	114	119
9 INTERNAL COMBUSTION								
10 GAS TURBINE			1 311	115	97	81	82	87
11 TOTAL			4 033	346	332	308	346	364
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	535	587	39 697	3 028	3 038	2 908	3 422	3 247
13 STEAM-CONVENTIONAL	382	382	32 728	2 156	2 087	2 172	2 260	3 013
14 STEAM-NUCLEAR	255	17 171	35 375	3 166	3 466	2 743	2 932	2 964
15 INTERNAL COMBUSTION			1 34	120	104	144	318	129
16 GAS TURBINE			11 394	116	98	84	83	88
17 TOTAL	1 172	1 170	110 124	8 468	8 691	7 909	8 699	9 314
RECEIPTS								
18 PROVINCES	491	491	7 333	595	583	671	746	736
19 UNITED STATES	981	981	248 613	37 304	19 938	26 632	22 132	-1 492
20 TOTAL	1 472	1 472	2 581 644	633 087	603 246	707 990	768 376	734 771
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	594	516	44 680	865	1 033	160	229	4 128
23 -TOTAL	594	516	44 680	865	1 033	160	229	4 128
24 UNITED STATES-FIRM	129	104	320 912	39 010	42 431	38 185	35 256	20 757
25 -SECONDARY	174	130	10 993 637	1 070 364	954 009	603 582	722 941	921 632
26 -TOTAL	303	234	11 314 549	1 109 374	996 440	641 767	758 197	942 389
27 TOTAL	303	234	320 912	39 010	42 431	38 185	35 256	20 757
28 -SECONDARY	174	130	11 038 317	1 071 229	955 042	603 742	723 170	925 760
29 -TOTAL	303	234	11 359 229	1 110 239	997 473	641 927	758 426	946 517
30 TOTAL AVAILABLE	54 103	54 132	106 316	7 991	8 297	7 975	8 709	9 102
MANITOBA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	10 103	8 551	19 095	1 162	1 221	1 347	1 673	1 708
2 STEAM-CONVENTIONAL	942	160	643	542	889	236	770	129
3 STEAM-NUCLEAR		261	890	542	-941	483	1 770	7 168
4 INTERNAL COMBUSTION								
5 GAS TURBINE	25	23	47	2	3	3	3	3
6 TOTAL	10 229	8 836	19 374	1 224	1 224	1 351	1 679	1 719
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO								
8 STEAM-CONVENTIONAL		57	84	5	4	8		
9 INTERNAL COMBUSTION		2	2	6	4	4	9	10
10 GAS TURBINE				143	146	150	234	322
11 TOTAL	34	60	86	5	5	8	9	10
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	10 103	8 551	19 095	1 162	1 221	1 347	1 673	1 708
13 STEAM-CONVENTIONAL	942	319	643	542	3 999	8 883	11 000	17 418
14 STEAM-NUCLEAR								
15 INTERNAL COMBUSTION	26	25	49	3	3	3	4	4
16 GAS TURBINE	30	27	52	12	2			2
17 TOTAL	10 229	8 896	19 461	1 229	1 229	1 359	1 688	1 729
RECEIPTS								
18 PROVINCES	409	462	950	109	64	75	120	98
19 UNITED STATES	353	151	191	47	65	2	458	597
20 TOTAL	477	613	1 142	157	129	78	121	99
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM	648	1 426	105	119	123	107	116
22 -SECONDARY	375	420	768	960	628	344	866	300
23 -TOTAL	1 673	1 225	3 126	196	157	93	112	141
24 UNITED STATES-FIRM	287	236	861	90	74	194	184	16
25 -SECONDARY	971	1 112	2 667	148	83	69	292	375
26 -TOTAL	1 778	1 349	3 528	239	157	263	476	392
27 TOTAL	936	857	2 287	196	193	317	292	132
28 -SECONDARY	1 229	1 717	4 367	239	241	162	404	517
29 -TOTAL	3 447	2 575	6 655	435	434	480	697	649
30 TOTAL AVAILABLE	7 303	6 935	13 948	950	924	957	1 112	1 179

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1981

DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JUIN 1980	
DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MARS 1981	AVR. 1981	MAI 1981	JUIN 1981	JUIN 1980	
M.W.H								ONTARIO
3 067 151	2 892 927	2 855 783	3 525 043	3 498 321	3 540 023	3 302 788	3 122 649	PRODUCTION DES SERVICES
3 872 165	4 849 096	3 229 571	2 777 983	2 064 081	1 984 326	1 928 529	1 612 216	HYDRAULIQUE 1
3 118 047	2 691 538	3 031 735	3 364 999	2 796 364	2 774 378	3 100 155	2 724 569	VAPPEUR-CLASSIQUE 2
110	23	9	33	14	14	34	145	VAPPEUR-NUCLEAIRE 3
1 145	684	1 956	889	627	1 674	1 304	1 456	COMBUSTION INTERNE 4
10 058 618	10 424 268	9 119 054	9 668 947	8 359 407	9 300 415	8 332 810	7 461 035	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
152 086	148 993	145 190	165 861	151 938	163 394	164 706	148 857	PRODUCTION INDUSTRIEL
123 471	122 407	117 777	124 219	114 599	97 898	109 757	110 657	HYDRAULIQUE 7
								VAPPEUR-CLASSIQUE 8
132 892	135 142	117 483	137 630	106 954	113 534	92 195	105 500	COMBUSTION INTERNE 9
408 449	406 442	380 450	427 710	373 491	374 826	366 658	365 014	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
3 219 237	3 031 820	3 000 973	3 690 904	3 650 259	3 703 417	3 467 494	3 271 506	PRODUCTION TOTALE
3 995 636	4 971 503	3 347 348	2 902 202	2 178 680	2 082 224	2 038 286	1 722 873	HYDRAULIQUE 12
3 118 047	2 691 538	3 031 735	3 364 999	2 796 364	2 774 378	3 100 155	2 724 569	VAPPEUR-CLASSIQUE 13
110	23	9	33	14	14	34	145	VAPPEUR-NUCLEAIRE 14
134 037	135 826	119 439	138 519	107 581	115 208	93 499	106 956	COMBUSTION INTERNE 15
10 467 067	10 830 710	9 499 504	10 096 657	8 732 898	8 675 241	8 699 468	7 826 049	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
630 604	506 111	569 901	732 637	645 950	580 743	583 817	567 258	RECEPTIONS
1 208	1 779	99	-10 442	25 134	30 441	15 670	21 207	AUTRES PROVINCES 18
631 812	507 890	570 000	722 195	671 084	611 184	599 487	588 465	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
2 309	20 403	174	13 449	-1 559	956	1 096	706	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
2 309	20 403	174	13 449	-1 559	956	1 096	706	-EXCENDENT. 22
								-TOTAL 23
14 576	98	127	164	5 623	12 516	15 576	29 103	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
944 350	846 082	979 063	1 231 023	948 054	958 318	1 052 640	541 345	-EXCENDENT. 25
958 926	846 180	979 190	1 231 187	953 677	970 834	1 068 216	570 448	-TOTAL 26
14 576	98	127	164	5 623	12 516	15 576	29 103	TOTAL -REGULIERE 27
946 659	866 485	979 237	1 244 472	946 495	959 274	1 053 736	542 051	-EXCENDENT. 28
961 235	866 583	979 364	1 244 636	952 118	971 790	1 069 312	571 154	-TOTAL 29
10 137 644	10 472 017	9 090 140	9 574 216	8 451 864	8 314 635	8 229 643	7 843 360	TOTAL DISPONIBLE 30
								MANITOBA
1 879 030	1 921 845	1 656 535	1 583 746	1 027 724	1 191 825	1 169 485	1 117 173	PRODUCTION DES SERVICES
53 914	54 249	32 785	50 835	65 631	58 433	-276	27 693	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPPEUR-CLASSIQUE 2
4 639	4 319	4 390	4 186	3 901	3 315	3 230	3 610	VAPPEUR-NUCLEAIRE 3
2	7	2	-	5	1	12	-	COMBUSTION INTERNE 4
1 937 585	1 980 420	1 693 712	1 638 767	1 097 261	1 253 574	1 172 451	1 148 466	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
12 280	10 150	8 930	10 070	10 730	9 530	8 440	5 580	HYDRAULIQUE 7
337	686	350	376	318	268	214	129	VAPPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
12 617	10 836	9 280	10 446	11 048	9 798	8 654	5 709	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
1 879 030	1 921 845	1 656 535	1 583 746	1 027 724	1 191 825	1 169 485	1 117 173	PRODUCTION TOTALE
66 194	64 399	41 715	60 905	76 361	67 963	8 164	33 263	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPPEUR-CLASSIQUE 13
4 976	5 005	4 740	4 562	4 219	3 583	3 444	3 739	VAPPEUR-NUCLEAIRE 14
2	7	2	-	5	1	12	-	COMBUSTION INTERNE 15
1 950 202	1 991 256	1 702 992	1 649 213	1 108 309	1 263 372	1 181 105	1 154 175	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
72 386	64 396	80 326	74 463	74 932	80 428	88 043	78 629	RECEPTIONS
6 978	3 928	5 710	1 859	82 669	28 664	28 437	36 983	AUTRES PROVINCES 18
79 364	68 324	86 036	76 322	157 601	109 092	116 480	115 612	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
205 295	121 456	123 976	109 610	86 610	85 945	92 823	100 738	LIVRAISONS
78 870	157 118	89 713	119 597	76 349	92 368	70 390	78 388	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
284 165	278 574	213 689	229 207	162 959	178 313	163 213	179 126	-EXCENDENT. 22
								-TOTAL 23
13 471	16 109	16 326	14 843	15 691	87 734	86 191	75 430	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
211 756	301 490	269 540	271 419	45 015	110 374	114 324	122 352	-EXCENDENT. 25
225 227	317 599	285 866	286 262	60 706	198 108	200 515	197 782	-TOTAL 26
218 766	137 565	140 302	124 453	102 301	173 679	179 014	176 168	TOTAL -REGULIERE 27
290 626	458 608	359 253	391 016	121 364	202 742	184 714	200 740	-EXCENDENT. 28
509 392	596 173	499 555	515 469	223 665	376 421	363 728	376 908	-TOTAL 29
1 520 174	1 463 407	1 289 473	1 210 066	1 042 245	996 043	933 857	892 879	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	JULY 1980	AUG. 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	JUL. 1980	AUG. 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980
SASKATCHEWAN								
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 249 645	1 472 782	2 456 569	219 084	149 664	151 337	203 552	210 813
2 STEAM-CONVENTIONAL	2 233 757	3 178 243	6 253 961	510 730	438 954	490 870	555 987	559 909
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	4 675	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	25 068	7 142	63 614	8 768	2 570	20 940	1 941	1 109
6 TOTAL	2 508 470	4 662 942	9 774 144	738 582	611 188	663 147	761 480	771 831
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	49 392	34 907	92 237	8 228	7 692	7 271	8 424	6 652
8 STEAM-CONVENTIONAL	152 614	135 453	307 240	27 740	31 515	26 407	28 185	28 430
9 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
10 INTERNAL COMBUSTION	4 707	21 911	14 475	23	9	970	501	2 893
11 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
12 TOTAL	206 763	191 371	413 952	36 991	39 216	34 648	37 110	37 975
TOTAL GENERATION								
13 HYDRO	1 315 237	1 507 689	2 548 806	227 312	157 356	158 608	211 976	217 465
14 STEAM-CONVENTIONAL	3 186 371	3 213 696	6 561 201	538 470	470 469	517 277	584 172	588 339
15 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
16 INTERNAL COMBUSTION	4 707	25 696	14 475	23	9	970	501	2 893
17 GAS TURBINE	25 068	7 142	63 614	8 768	2 570	20 940	1 941	1 109
18 TOTAL	4 531 233	4 854 213	9 188 096	774 573	630 424	697 795	798 590	809 806
RECEIPTS								
19 PROVINCES	868 490	574 796	1 578 800	63 500	154 100	103 940	93 960	124 570
20 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
21 TOTAL	868 490	574 796	1 578 800	63 500	154 100	103 940	93 960	124 570
DELIVERIES								
22 PROVINCES	299 905	123 552	589 708	53 590	50 667	42 342	45 539	47 511
23 -SECONDARY	112 400	340 311	365 592	55 930	13 550	33 700	75 519	51 720
24 -TOTAL	412 305	463 863	955 300	109 520	64 217	76 042	121 058	99 231
25 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
28 TOTAL	299 905	123 552	589 708	53 590	50 667	42 342	45 539	47 511
29 -SECONDARY	112 400	340 311	365 592	55 930	13 550	33 700	75 519	51 720
30 -TOTAL	412 305	463 863	955 300	109 520	64 217	76 042	121 058	99 231
31 TOTAL AVAILABLE	4 118 928	4 390 350	8 233 796	725 053	720 307	725 693	771 492	835 145
ALBERTA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	863 093	920 858	1 699 250	213 006	145 153	109 789	111 335	117 811
2 STEAM-CONVENTIONAL	9 617 554	10 077 401	19 614 615	1 497 256	1 560 878	1 562 783	1 698 406	1 746 683
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	15 625	15 646	29 578	2 158	2 190	2 162	2 240	2 269
5 GAS TURBINE	288 592	268 844	566 224	40 522	37 135	46 141	38 844	42 251
6 TOTAL	10 784 854	11 282 749	21 909 667	1 752 942	1 745 356	1 720 875	1 850 825	1 909 014
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	701 984	617 014	1 372 742	121 943	123 447	104 839	99 947	116 332
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	35 420	17 368	108 896	8 882	12 137	13 346	20 397	14 000
11 TOTAL	737 404	634 382	1 481 638	130 825	135 584	118 184	120 244	130 332
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	863 093	920 858	1 699 250	213 006	145 153	109 789	111 335	117 811
13 STEAM-CONVENTIONAL	10 319 538	10 694 415	20 987 357	1 619 099	1 634 325	1 667 621	1 798 251	1 863 015
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	15 625	15 646	29 578	2 158	2 190	2 162	2 240	2 269
16 GAS TURBINE	324 012	286 212	675 120	49 404	49 272	59 487	59 241	56 251
17 TOTAL	11 522 268	11 917 131	23 391 305	1 883 667	1 839 940	1 839 059	1 971 069	2 039 346
RECEIPTS								
18 PROVINCES	58 981	70 413	105 319	9 427	3 512	9 193	7 429	2 601
19 UNITED STATES	-	-	1 303	131	160	152	160	148
20 TOTAL	58 981	70 413	106 622	9 558	3 672	9 345	7 589	2 749
DELIVERIES								
21 PROVINCES	185 593	156 140	385 442	30 203	45 187	22 819	34 211	46 883
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	185 593	156 140	385 442	30 203	45 187	22 819	34 211	46 883
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	185 593	156 140	385 442	30 203	45 187	22 819	34 211	46 883
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	185 593	156 140	385 442	30 203	45 187	22 819	34 211	46 883
30 TOTAL AVAILABLE	11 336 683	11 832 336	23 113 085	1 863 022	1 839 425	1 825 585	1 944 457	1 995 212

ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1981

DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JUNE 1980	
DEC. 1980	JAN. 1981	FEV. 1981	MARS 1981	AVR. 1981	MAI 1981	JUIN 1981	JUIN 1980	
MW.H								SASKATCHEWAN
236 474	270 676	219 231	193 815	226 113	204 526	358 421	281 733	PRODUCTION DES SERVICES
663 754	639 936	599 735	587 194	504 393	506 801	340 184	409 008	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAP-CLASSIQUE 2
-	1 004	970	720	725	657	599	-	VAP-NUCLEAIRE 3
3 218	390	4 542	133	465	937	675	10 480	COMBUSTION INTERNE 4
903 446	912 006	824 478	781 862	731 696	712 921	699 879	701 221	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
4 578	6 570	6 977	6 215	6 073	4 724	4 348	7 780	PRODUCTION INDUSTRIEL
12 329	11 428	13 264	27 064	27 159	29 141	27 397	23 265	HYDRAULIQUE 7
5 322	3 092	2 654	3 985	3 224	4 484	3 572	241	VAP-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
22 229	21 090	22 895	37 264	36 456	38 349	35 317	31 286	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
241 052	277 246	226 208	200 030	232 186	209 250	362 769	299 513	PRODUCTION TOTALE
676 083	651 364	612 999	614 258	531 552	535 942	367 581	432 273	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAP-CLASSIQUE 13
5 322	4 096	3 624	4 705	3 949	5 141	4 171	241	VAP-NUCLEAIRE 14
3 218	390	4 542	133	465	937	675	10 480	COMBUSTION INTERNE 15
925 675	933 096	847 373	819 126	768 152	751 270	735 196	732 507	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
170 240	122 700	97 360	105 900	82 265	97 851	68 720	59 810	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
170 240	122 700	97 360	105 900	82 265	97 851	68 720	59 810	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
50 154	28 019	46 268	48 947	136	109	73	50 379	LIVRAISONS
22 773	36 860	34 440	25 680	74 932	80 385	88 014	28 550	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
72 927	64 879	80 708	74 627	75 068	80 494	88 087	78 929	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
50 154	28 019	46 268	48 947	136	109	73	50 379	TOTAL -REGULIERE 27
22 773	36 860	34 440	25 680	74 932	80 385	88 014	28 550	-EXCIDENT. 29
72 927	64 879	80 708	74 627	75 068	80 494	88 087	78 929	-TOTAL 29
1 022 988	990 917	864 025	850 399	775 349	768 627	715 829	713 388	TOTAL DISPONIBLE 30
								ALBERTA
139 063	148 125	116 354	116 521	115 524	218 711	205 623	337 189	PRODUCTION DES SERVICES
1 931 055	1 785 591	1 672 081	1 814 781	1 706 656	1 565 704	1 532 588	1 266 677	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAP-CLASSIQUE 2
2 934	2 997	2 943	2 962	2 762	1 985	1 997	2 006	VAP-NUCLEAIRE 3
72 749	71 246	48 678	42 653	39 944	34 128	32 195	43 008	COMBUSTION INTERNE 4
2 145 801	2 007 959	1 840 056	1 976 917	1 864 886	1 820 528	1 772 403	1 648 880	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
104 451	115 363	100 041	109 725	107 171	90 547	94 167	117 032	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
4 714	146	2 913	3 935	8 969	1 032	373	7 992	VAP-CLASSIQUE 8
109 165	115 509	102 954	113 660	116 140	91 579	94 540	125 024	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
139 063	148 125	116 354	116 521	115 524	218 711	205 623	337 189	PRODUCTION TOTALE
2 035 506	1 900 954	1 772 122	1 924 506	1 813 827	1 656 251	1 626 755	1 383 709	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAP-CLASSIQUE 13
2 934	2 997	2 943	2 962	2 762	1 985	1 997	2 006	VAP-NUCLEAIRE 14
77 463	71 392	51 591	46 588	48 913	35 160	32 568	51 000	COMBUSTION INTERNE 15
2 254 966	2 123 468	1 943 010	2 090 577	1 981 026	1 912 107	1 866 943	1 773 904	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
14 166	14 366	14 278	4 600	2 268	16 582	18 319	16 800	RECEPTIONS
215	167	184	153	162	150	166	136	AUTRES PROVINCES 18
14 381	14 533	14 462	4 753	2 430	16 732	18 485	16 936	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
20 546	14 544	13 048	45 491	51 504	17 705	13 848	17 357	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
20 546	14 544	13 048	45 491	51 504	17 705	13 848	17 357	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
20 546	14 544	13 048	45 491	51 504	17 705	13 848	17 357	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 29
20 546	14 544	13 048	45 491	51 504	17 705	13 848	17 357	-TOTAL 29
2 248 801	2 123 457	1 944 424	2 049 839	1 931 952	1 911 134	1 871 580	1 773 483	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	JULY 1980	AUG. 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	JUL. 1980	AUG. 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980
BRITISH COLUMBIA								
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	13 234 577	18 081 082	29 726 684	2 241 144	2 411 319	2 757 313	2 943 540	2 969 35
2 STEAM-CONVENTIONAL	520 606	1 187	618 972	-164	-254	13 797	85 563	-29
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	72 932	76 853	144 956	9 364	9 915	10 772	12 354	13 40
5 GAS TURBINE	-13 312	-13 522	-24 969	-1 399	-1 515	-1 625	-1 798	-2 41
6 TOTAL	13 814 803	18 145 600	30 465 643	2 248 945	2 419 465	2 780 257	3 039 659	2 980 64
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	5 446 234	5 656 318	11 133 013	956 869	909 415	916 123	1 042 293	969 64
8 STEAM-CONVENTIONAL	843 734	830 303	1 623 216	128 566	132 128	123 643	130 120	137 39
9 INTERNAL COMBUSTION	54 370	54 298	105 403	8 763	8 240	8 571	8 690	8 51
10 GAS TURBINE	5 450	-	6 633	482	651	50	-	-
11 TOTAL	6 349 798	6 540 919	12 868 265	1 094 680	1 050 434	1 048 387	1 181 103	1 115 55
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	18 680 811	23 737 400	40 859 697	3 198 013	3 320 734	3 673 436	3 985 833	3 939 59
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 364 340	831 490	2 242 188	128 402	131 874	137 440	215 683	137 09
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	127 302	131 151	250 359	18 127	18 155	19 343	21 044	21 92
16 GAS TURBINE	-7 662	-13 522	-18 336	-917	-864	-1 575	-1 798	-2 41
17 TOTAL	20 164 591	24 686 519	43 333 908	3 343 625	3 469 899	3 828 644	4 220 762	4 096 19
RECEIPTS								
18 PROVINCES	185 593	156 140	385 442	30 203	45 187	22 819	34 211	46 88
19 UNITED STATES	1 842 477	664 442	2 437 277	127 308	51 947	38 047	126 848	134 15
20 TOTAL	2 028 070	820 582	2 822 719	157 511	97 134	60 866	161 059	181 03
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	2 546	2 087	4 710	242	248	288	335	32
22 -SECONDARY	53 849	66 965	95 729	8 864	3 058	8 551	6 694	1 82
23 -TOTAL	56 395	69 052	100 439	9 106	3 306	8 839	7 029	2 15
24 UNITED STATES-FIRM	5 869	6 080	11 670	874	772	821	863	1 13
25 -SECONDARY	772 558	3 278 405	3 342 217	244 662	260 565	590 025	688 779	464 87
26 -TOTAL	778 427	3 284 485	3 353 887	245 536	261 337	590 846	689 642	466 00
27 TOTAL -FIRM	8 415	8 167	16 380	1 116	1 020	1 109	1 198	1 46
28 -SECONDARY	826 407	3 345 370	3 437 946	253 526	263 623	598 576	695 473	466 69
29 -TOTAL	834 822	3 353 537	3 454 326	254 642	264 643	599 685	696 671	468 15
30 TOTAL AVAILABLE	21 357 839	22 153 564	42 702 301	3 246 494	3 302 390	3 289 825	3 685 150	3 809 07
YUKON								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	165 284	148 106	321 658	25 374	24 516	22 271	24 445	25 39
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	28 542	39 122	62 715	3 127	3 274	5 511	6 790	6 75
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	193 826	187 228	384 373	28 501	27 790	27 782	31 235	32 15
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	165 284	148 106	321 658	25 374	24 516	22 271	24 445	25 39
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	28 542	39 122	62 715	3 127	3 274	5 511	6 790	6 75
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	193 826	187 228	384 373	28 501	27 790	27 782	31 235	32 15
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	193 826	187 228	384 373	28 501	27 790	27 782	31 235	32 15

ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1981

DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JUNE 1980	
DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MARS 1981	AVR. 1981	MAI 1981	JUIN 1981	JUIN 1980	
MW.H								COLOMBIE-BRITANNIQUE
								PRODUCTION DES SERVICES
3 168 841	3 071 875	3 436 974	3 690 111	3 055 375	2 494 986	2 331 761	1 679 832	HYDRAULIQUE 1
-278	1 380	-207	652	-222	-114	-302	-183	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
16 217	14 648	14 115	13 858	12 548	11 091	10 593	9 578	COMBUSTION INTERNE 4
-2 908	-2 774	-2 462	-2 740	-2 276	-1 434	-1 836	-1 646	TURBINES A GAZ 5
3 181 872	3 085 129	3 448 420	3 701 881	3 065 425	2 504 529	2 340 216	1 687 581	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
892 432	985 315	930 738	1 021 305	931 989	971 130	815 841	885 939	HYDRAULIQUE 7
127 635	144 013	132 025	145 000	126 299	140 990	141 976	128 906	VAPEUR-CLASSIQUE 8
8 250	8 722	8 669	9 099	9 045	9 561	9 202	8 966	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	690	TURBINES A GAZ 10
1 028 317	1 138 050	1 071 432	1 175 404	1 067 333	1 121 681	967 019	1 024 501	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
4 061 273	4 057 190	4 367 712	4 711 416	3 987 364	3 466 116	3 147 602	2 565 771	HYDRAULIQUE 12
127 357	145 393	131 818	145 652	126 077	140 876	141 674	128 723	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
24 467	23 370	22 784	22 957	21 593	20 652	19 795	18 544	COMBUSTION INTERNE 15
-2 908	-2 774	-2 462	-2 740	-2 276	-1 434	-1 836	-956	TURBINES A GAZ 16
4 210 189	4 223 179	4 519 852	4 877 285	4 132 758	3 626 210	3 307 235	2 712 082	TOTAL 17
								RECEPTIONS
20 546	14 544	13 048	45 491	51 504	17 705	13 848	17 357	AUTRES PROVINCES 18
116 496	70 745	21 141	26 469	110 278	221 369	214 440	669 960	ETATS-UNIS 19
137 042	85 289	34 189	71 960	161 782	239 074	228 288	687 317	TOTAL 20
								LIVRAISONS
723	99	428	317	335	393	515	317	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
12 888	13 784	13 468	4 105	1 797	16 080	17 731	16 183	-EXCIDENT. 22
13 611	13 883	13 896	4 422	2 132	16 473	18 246	16 500	-TOTAL 23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
1 335	1 228	1 209	1 071	1 004	768	800	658	-EXCIDENT. 25
320 758	298 452	806 636	1 019 916	706 220	316 759	130 422	180 840	-TOTAL 26
322 093	299 680	807 845	1 020 987	707 224	317 527	131 222	181 498	
								TOTAL -REGULIERE 27
2 058	1 327	1 637	1 388	1 339	1 161	1 315	975	-EXCIDENT. 29
333 646	312 236	820 104	1 024 021	708 017	332 839	148 153	197 023	-TOTAL 29
335 704	313 563	821 741	1 025 409	709 356	334 000	149 468	197 998	
4 011 527	3 994 905	3 732 300	3 923 836	3 585 184	3 531 284	3 386 055	3 201 401	TOTAL DISPONIBLE 30
								YUKON
								PRODUCTION DES SERVICES
34 372	26 977	26 292	25 004	25 599	23 193	21 041	22 236	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
8 676	8 657	6 352	6 285	5 783	5 720	6 325	4 020	COMBUSTION INTERNE 4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 5
43 048	35 634	32 644	31 289	31 382	28 913	27 366	26 256	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
34 372	26 977	26 292	25 004	25 599	23 193	21 041	22 236	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
8 676	8 657	6 352	6 285	5 783	5 720	6 325	4 020	COMBUSTION INTERNE 15
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 16
43 048	35 634	32 644	31 289	31 382	28 913	27 366	26 256	TOTAL 17
								RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
								LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
								TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
43 048	35 634	32 644	31 289	31 382	28 913	27 366	26 256	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	JULY 1980	AUG. 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	JUL. 1980	AUG. 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980
NORTHWEST TERRITORIES								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	139 534	123 551	268 034	22 283	19 961	19 976	21 503	21 647
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	85 345	112 431	162 765	10 114	11 916	13 879	14 520	16 778
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	224 879	235 982	430 799	32 397	31 877	33 855	36 023	38 425
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	12 617	10 593	24 282	2 145	1 704	1 721	1 975	2 032
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	9	3	-	-	-	1	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	12 617	10 602	24 285	2 145	1 704	1 721	1 976	2 032
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	152 151	134 144	292 316	24 428	21 665	21 697	23 478	23 719
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	85 345	112 440	162 768	10 114	11 916	13 879	14 521	16 778
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	237 496	246 584	455 084	34 542	33 581	35 576	37 999	40 497
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	237 496	246 584	455 084	34 542	33 581	35 576	37 999	40 497

ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1981

DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JUNE 1980	
DEC. 1980	JAN. 1981	FEV. 1981	MARS 1981	AVR. 1981	MAI 1981	JUIN 1981	JUIN 1980	
MW.H								TERritoIRES DU NORD-OUEST
23 090	21 338	21 709	21 974	17 565	22 914	18 051	20 135	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
10 213	30 403	15 942	22 572	18 395	11 325	13 794	11 164	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
33 303	51 741	37 651	44 546	35 960	34 239	31 845	31 299	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
2 088	2 122	1 759	1 962	1 632	1 463	1 655	2 145	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
2	9	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
2 090	2 131	1 759	1 962	1 632	1 463	1 655	2 145	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
25 178	23 460	23 468	23 936	19 197	24 377	19 706	22 280	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
10 215	30 412	15 942	22 572	18 395	11 325	13 794	11 164	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
35 393	53 872	39 410	46 508	37 592	35 702	33 500	33 444	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
35 393	53 872	39 410	46 508	37 592	35 702	33 500	33 444	TOTAL DISPONIBLE

Electric Power Statistics

July 1981



Statistique de l'énergie électrique

Juillet 1981



Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Energy and Minerals Section,
Manufacturing and Primary Industries
Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 996-3139) or to a local Advisory Services office:

St. John's (Nfld.)	(737-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1(112)800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Ventes et services de publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnement et services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux,
Division des industries manufacturières et
primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3139) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(737-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1(112)800-667-3524, et en Alberta, avec bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada
Manufacturing and Primary
Industries
Division

Electric power statistics

July 1981

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
producing or quoting any part of this document

Minister of Supply
and Services Canada 1981

October 1981
5-3300-513

Price: Canada, \$2.50, \$25.00 a year
Other Countries, \$3.00, \$30.00 a year

Catalogue 57-001, Vol. 49, No. 7

SN 0380-0229

Ottawa

Statistique Canada
Division des industries
manufacturières
et primaires

Statistique de l'énergie électrique

Juillet 1981

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1981

Octobre 1981
5-3300-513

Prix: Canada, \$2.50, \$25.00 par année
Autres pays, \$3.00, \$30.00 par année

Catalogue 57-001, vol. 49, n° 7

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt hour) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour) = " " $\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = watt heure $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt heure) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure) = " " $\times 10^3$

Statistical Tables

Tableaux statistiques

ELECTRIC ENERGY - JULY 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	AUG. 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	AOUT 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980
CANADA								
	M.W.H							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	126 754 099	133 968 717	220 035 105	15 930 053	16 266 352	19 049 401	19 873 693	22 162 507
2 STEAM-CONVENTIONAL	41 175 295	46 249 595	70 917 332	5 049 281	5 162 160	5 390 158	6 170 121	7 770 317
3 STEAM-NUCLEAR	20 653 948	21 215 872	35 879 600	3 466 943	2 743 721	2 932 808	2 964 133	3 118 047
4 INTERNAL COMBUSTION	152 914	198 845	608 910	39 137	46 167	52 434	58 170	60 088
5 GAS TURBINE	174 766	320 924	654 272	38 721	75 138	40 084	47 614	77 949
6 TOTAL	189 510 022	196 153 953	328 095 219	24 524 135	24 293 538	27 464 885	29 113 731	33 188 908
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	18 060 002	18 899 286	30 650 903	2 379 163	2 425 963	2 688 532	2 564 685	2 532 558
8 STEAM-CONVENTIONAL	3 574 474	3 322 631	6 007 620	495 685	459 177	482 893	511 072	484 313
9 INTERNAL COMBUSTION	121 071	85 716	184 335	10 497	11 716	10 418	13 762	16 871
10 GAS TURBINE	879 785	834 007	1 427 284	110 561	95 269	102 742	101 321	137 606
11 TOTAL	22 635 332	23 141 640	38 270 142	2 995 906	2 992 125	3 284 585	3 190 840	3 171 354
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	144 813 101	152 868 003	250 686 008	18 309 216	18 692 315	21 737 933	22 438 378	24 695 065
13 STEAM-CONVENTIONAL	44 945 769	43 572 226	76 924 952	5 544 966	5 621 337	5 873 051	6 681 193	8 254 636
14 STEAM-NUCLEAR	20 653 948	21 215 872	35 879 600	3 466 943	2 743 721	2 932 808	2 964 133	3 118 047
15 INTERNAL COMBUSTION	473 985	484 561	793 245	49 634	57 883	62 852	71 932	76 959
16 GAS TURBINE	1 254 551	1 154 931	2 081 556	149 282	170 407	142 826	148 935	215 555
17 TOTAL	212 145 354	219 295 593	366 365 361	27 520 041	27 285 663	30 749 470	32 304 571	36 360 262
RECEIPTS								
18 PROVINCES
19 UNITED STATES	2 290 830	1 007 479	2 939 855	142 702	80 057	154 896	138 584	132 786
20 TOTAL	2 290 830	1 007 479	2 939 855	142 702	80 057	154 896	138 584	132 786
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM
22 -SECONDARY
23 -TOTAL
24 UNITED STATES -FIRM	4 010 809	2 876 923	7 236 261	902 120	884 335	861 796	271 836	305 365
25 -SECONDARY	13 249 322	16 576 753	22 944 424	1 664 638	1 497 583	1 992 263	2 453 991	2 086 627
26 -TOTAL	17 260 131	19 453 676	30 180 685	2 566 758	2 381 918	2 854 059	2 725 827	2 391 992
27 TOTAL -FIRM	4 010 809	2 876 923	7 236 261	902 120	884 335	861 796	271 836	305 365
28 -SECONDARY	13 249 322	16 576 753	22 944 424	1 664 638	1 497 583	1 992 263	2 453 991	2 086 627
29 -TOTAL	17 260 131	19 453 676	30 180 685	2 566 758	2 381 918	2 854 059	2 725 827	2 391 992
30 TOTAL AVAILABLE	197 176 053	200 849 396	339 124 531	25 095 985	24 983 802	28 050 307	29 717 328	34 101 056
NEWFOUNDLAND								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	25 452 949	24 026 143	44 064 148	3 339 819	3 198 527	3 628 573	3 972 450	4 471 830
2 STEAM-CONVENTIONAL	1 010 145	184 319	1 346 868	62 080	84 681	93 043	22 902	74 017
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	1 044	243	1 885	216	151	184	145	145
5 GAS TURBINE	3 051	333	9 849	9	377	130	3 896	2 386
6 TOTAL	26 467 189	24 211 038	45 422 750	3 402 124	3 283 736	3 721 930	3 999 393	4 548 378
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	265 137	303 803	483 646	43 165	40 889	44 385	44 307	45 763
8 STEAM-CONVENTIONAL	23 636	21 909	39 614	2 650	2 852	3 488	3 424	3 564
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	288 773	325 712	523 260	45 815	43 741	47 873	47 731	49 327
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	25 718 086	24 329 946	44 547 794	3 382 984	3 239 416	3 672 958	4 016 757	4 517 593
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 033 781	206 228	1 386 482	64 730	87 533	96 531	26 326	77 581
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	1 044	243	1 885	216	151	184	145	145
16 GAS TURBINE	3 051	333	9 849	9	377	130	3 896	2 386
17 TOTAL	26 755 962	24 536 750	45 946 010	3 447 939	3 327 477	3 769 803	4 047 124	4 597 705
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	22 020 594	19 776 744	37 807 822	2 938 335	2 729 515	3 060 687	3 294 110	3 764 581
22 -SECONDARY	4 434	14 059	21 041	629	1 973	1 690	3 288	4 027
23 -TOTAL	22 030 028	19 790 803	37 828 863	2 938 964	2 731 488	3 062 377	3 297 398	3 768 608
24 UNITED STATES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	22 020 594	19 776 744	37 807 822	2 938 335	2 729 515	3 060 687	3 294 110	3 764 581
28 -SECONDARY	4 434	14 059	21 041	629	1 973	1 690	3 288	4 027
29 -TOTAL	22 030 028	19 790 803	37 828 863	2 938 964	2 731 488	3 062 377	3 297 398	3 768 608
30 TOTAL AVAILABLE	4 745 334	4 745 947	8 117 147	508 975	595 989	707 426	749 726	829 097

ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1981

AN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981	JULY 1980	
AN. 1981	FEV. 1981	MARS 1981	AVR. 1981	MAI 1981	JOIN 1981	JUI. 1981	JUI. 1980	
M.W.H								CANADA
802 649	19 846 694	21 449 507	18 966 131	18 027 272	16 807 326	17 069 138	15 536 345	PRODUCTION DES SERVICES
641 053	6 547 803	6 181 560	4 993 566	4 773 382	4 398 882	4 713 349	5 006 155	HYDRAULIQUE
691 538	3 031 735	3 364 999	2 796 364	2 774 378	3 100 155	3 456 703	3 166 693	VAPEUR-CLASSIQUE
80 254	59 575	65 032	57 507	64 853	25 859	45 765	37 063	VAPEUR-NUCLEAIRE
76 438	52 692	41 421	38 983	34 644	32 338	44 408	49 935	COMBUSTION INTERNE
291 932	29 538 499	31 102 519	26 852 551	25 674 529	24 364 560	25 329 363	23 796 191	TURBINES A GAZ
								TOTAL
702 571	2 495 579	2 875 464	2 742 983	2 850 801	2 638 001	2 593 887	2 376 195	PRODUCTION INDUSTRIEL
515 369	475 244	529 794	487 925	459 889	459 705	394 705	481 781	HYDRAULIQUE
12 509	11 673	13 460	12 632	14 313	12 988	8 141	12 873	VAPEUR-CLASSIQUE
135 288	120 396	141 565	115 923	114 566	92 568	113 701	124 731	COMBUSTION INTERNE
365 737	3 102 892	3 560 283	3 359 463	3 439 569	3 203 262	3 110 434	2 995 577	TURBINES A GAZ
								TOTAL
505 220	22 342 273	24 324 971	21 709 114	20 878 073	19 445 327	19 663 025	17 912 540	PRODUCTION TOTALE
156 422	7 023 047	6 711 354	5 481 491	5 233 271	4 858 587	5 108 054	5 487 936	HYDRAULIQUE
691 538	3 031 735	3 364 999	2 796 364	2 774 378	3 100 155	3 456 703	3 166 693	VAPEUR-CLASSIQUE
92 763	71 248	78 492	70 139	79 166	38 847	53 906	49 933	VAPEUR-NUCLEAIRE
211 726	173 088	182 986	154 906	149 210	124 906	158 109	174 666	COMBUSTION INTERNE
657 669	32 641 391	34 662 802	30 212 014	29 114 098	27 567 822	28 439 797	26 791 768	TURBINES A GAZ
								TOTAL
82 138	30 887	21 685	224 352	286 412	262 237	99 768	215 691	RECEPTIONS
82 138	30 887	21 685	224 352	286 412	262 237	99 768	215 691	AUTRES PROVINCES
								ETATS-UNIS
								TOTAL
117 750	122 982	115 887	588 057	738 152	560 746	633 349	873 269	LIVRAISONS
092 446	2 855 945	3 373 958	2 220 413	1 939 014	1 776 217	2 318 760	1 857 182	AUTRES PROV. -REGULIERE
210 196	2 978 927	3 489 845	2 808 470	2 677 166	2 336 963	2 952 109	2 730 451	-EXCENDENT.
								-TOTAL
117 750	122 982	115 887	588 057	738 152	560 746	633 349	873 269	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
092 446	2 855 945	3 373 958	2 220 413	1 939 014	1 776 217	2 318 760	1 857 182	-EXCENDENT.
210 196	2 978 927	3 489 845	2 808 470	2 677 166	2 336 963	2 952 109	2 730 451	-TOTAL
529 611	29 693 351	31 194 642	27 627 896	26 723 344	25 493 096	25 587 456	24 277 008	TOTAL DISPONIBLE
								TERRE-NEUVE
435 420	3 798 454	4 172 541	3 330 115	2 403 784	2 425 707	3 460 122	3 410 651	PRODUCTION DES SERVICES
66 896	43 710	50 375	11 934	-775	-555	12 734	71 871	HYDRAULIQUE
31	31	66	16	46	43	10	147	VAPEUR-CLASSIQUE
686	37	773	21	-406	-384	-394	93	VAPEUR-NUCLEAIRE
503 033	3 842 232	4 223 755	3 342 086	2 402 649	2 424 811	3 472 472	3 482 762	COMBUSTION INTERNE
								TURBINES A GAZ
								TOTAL
46 862	42 468	43 822	41 803	43 438	41 458	43 952	8 807	PRODUCTION INDUSTRIEL
3 682	3 367	4 167	2 532	3 030	2 284	2 847	-	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
50 544	45 835	47 989	44 335	46 468	43 742	46 799	8 807	COMBUSTION INTERNE
								TURBINES A GAZ
								TOTAL
482 282	3 840 922	4 216 363	3 371 918	2 447 222	2 467 165	3 504 074	3 419 458	PRODUCTION TOTALE
70 578	47 077	54 542	14 466	2 255	1 729	15 581	71 871	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
31	31	66	16	46	43	10	147	VAPEUR-NUCLEAIRE
686	37	773	21	-406	-384	-394	93	COMBUSTION INTERNE
553 577	3 888 067	4 271 744	3 386 421	2 449 117	2 468 553	3 519 271	3 491 569	TURBINES A GAZ
								TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS
								TOTAL
743 036	3 195 743	3 544 707	2 729 189	1 807 275	1 845 142	2 911 652	3 074 738	LIVRAISONS
2 698	2 165	2 150	3 102	1 864	1 462	618	1 318	AUTRES PROV. -REGULIERE
745 734	3 197 908	3 546 857	2 732 291	1 809 139	1 846 604	2 912 270	3 076 056	-EXCENDENT.
								-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
743 036	3 195 743	3 544 707	2 729 189	1 807 275	1 845 142	2 911 652	3 074 738	TOTAL
2 698	2 165	2 150	3 102	1 864	1 462	618	1 318	-REGULIERE
745 734	3 197 908	3 546 857	2 732 291	1 809 139	1 846 604	2 912 270	3 076 056	-EXCENDENT.
								-TOTAL
807 843	690 159	724 887	654 130	639 978	621 949	607 001	415 513	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - JULY 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	AUG. 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	AUG. 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980
PRINCE EDWARD ISLAND								
M.W.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	72 191	29 975	122 279	5 923	5 879	6 051	14 187	18 04
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	43	275	936	16	-2	39	652	18
5 GAS TURBINE	1 920	710	3 460	50	14	-27	1 333	17
6 TOTAL	74 154	30 960	126 675	5 989	5 891	6 062	16 172	18 40
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	72 191	29 975	122 279	5 923	5 879	6 051	14 187	18 04
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	43	275	936	16	-2	39	652	18
16 GAS TURBINE	1 920	710	3 460	50	14	-27	1 333	17
17 TOTAL	74 154	30 960	126 675	5 989	5 891	6 062	16 172	18 40
RECEIPTS								
18 PROVINCES	222 831	264 217	387 813	36 235	34 961	36 953	26 940	29 89
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	222 831	264 217	387 813	36 235	34 961	36 953	26 940	29 89
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	123	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	123	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	123	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	123	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	296 985	295 054	514 488	42 224	40 852	43 015	43 112	48 30

NOVA SCOTIA

UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	589 791	722 588	863 707	21 815	26 960	53 457	74 785	96 859
2 STEAM-CONVENTIONAL	3 089 863	3 042 314	5 508 069	490 758	465 288	466 330	469 254	526 578
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	2 548	5 042	4 134	29	67	16	45	1 429
6 TOTAL	3 682 202	3 769 944	6 375 910	512 602	492 315	519 803	544 084	624 904
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	24 501	23 486	39 088	3 238	2 750	2 706	2 741	3 153
8 STEAM-CONVENTIONAL	262 689	244 553	448 052	35 414	33 907	42 720	37 121	36 203
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	287 190	268 039	487 140	38 652	36 657	45 426	39 862	39 356
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	614 292	746 074	902 795	25 053	29 710	56 163	77 526	100 012
13 STEAM-CONVENTIONAL	3 352 552	3 286 867	5 956 121	526 172	499 195	509 050	506 375	562 777
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	2 548	5 042	4 134	29	67	16	45	1 429
17 TOTAL	3 969 392	4 037 983	6 863 050	551 254	528 972	565 229	583 946	664 257
RECEIPTS								
18 PROVINCES	122 805	90 744	172 649	6 181	6 201	13 305	13 072	11 085
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	122 805	90 744	172 649	6 181	6 201	13 305	13 072	11 085
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	14 921	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	118 161	83 148	226 620	34 196	31 088	13 620	10 800	18 755
23 -TOTAL	118 161	98 069	226 620	34 196	31 088	13 620	10 800	18 755
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	14 921	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	118 161	83 148	226 620	34 196	31 088	13 620	10 800	18 755
29 -TOTAL	118 161	98 069	226 620	34 196	31 088	13 620	10 800	18 755
30 TOTAL AVAILABLE	3 974 036	4 037 983	6 809 079	523 239	504 085	564 914	586 218	656 586

ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1981

JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981	JULY 1980	
JAN. 1981	FEB. 1981	MARS 1981	AVR. 1981	MAI 1981	JUIN 1981	JUI. 1981	JUI. 1980	
MW.H								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DES SERVICES
17 666	5 291	4 950	-379	-390	1 848	989	6 316	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
203	11	-	-	-	-	61	43	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
410	-35	-47	-37	-15	228	206	990	COMBUSTION INTERNE 4
18 279	5 267	4 903	-416	-405	2 076	1 256	7 349	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION TOTALE
17 666	5 291	4 950	-379	-390	1 848	989	6 316	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
203	11	-	-	-	-	61	43	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
410	-35	-47	-37	-15	228	206	990	COMBUSTION INTERNE 15
18 279	5 267	4 903	-416	-405	2 076	1 256	7 349	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
29 556	35 947	38 271	41 010	41 016	37 271	41 146	34 623	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
29 556	35 947	38 271	41 010	41 016	37 271	41 146	34 623	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
121	2	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PRCV. -REGULIERE 21
121	2	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
121	2	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 29
121	2	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
47 714	41 212	43 174	40 594	40 611	39 347	42 402	41 972	TOTAL DISPONIBLE 30
								NOUVELLE-ECOSSE
118 235	111 523	110 181	123 926	111 260	93 061	54 402	51 820	PRODUCTION DES SERVICES
523 360	417 120	489 378	421 801	376 125	378 515	436 015	486 301	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
4 212	54	62	99	90	380	145	227	COMBUSTION INTERNE 4
645 807	528 697	599 621	545 826	487 475	471 956	490 562	538 348	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
3 254	3 059	3 424	3 362	3 472	3 368	3 547	3 384	PRODUCTION INDUSTRIEL
42 180	39 517	39 734	34 923	27 635	25 481	35 083	40 588	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
45 434	42 576	43 158	38 285	31 107	28 849	38 630	43 972	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
121 489	114 582	113 605	127 288	114 732	96 429	57 949	55 204	PRODUCTION TOTALE
565 540	456 637	529 112	456 724	403 760	403 996	471 098	526 889	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
4 212	54	62	99	90	380	145	227	COMBUSTION INTERNE 15
691 241	571 273	642 779	584 111	518 582	500 805	529 192	582 320	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
7 648	20 285	9 289	7 925	22 394	15 297	7 906	2 190	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
7 648	20 285	9 289	7 925	22 394	15 297	7 906	2 190	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	14 921	-	LIVRAISONS
19 116	5 691	25 057	15 582	9 317	7 985	-	64 810	AUTRES PRCV. -REGULIERE 21
19 116	5 691	25 057	15 582	9 317	7 985	14 921	64 810	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
19 116	5 691	25 057	15 582	9 317	7 985	14 921	-	TOTAL -REGULIERE 27
19 116	5 691	25 057	15 582	9 317	7 985	14 921	64 810	-EXCENDENT. 29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
679 773	585 867	627 011	576 054	531 659	508 117	522 177	519 700	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - JULY 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	AUG. 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	AUG. 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980
NEW BRUNSWICK								
	M.W.H							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 556 017	2 132 231	2 592 528	124 507	154 180	282 421	212 733	262 670
2 STEAM-CONVENTIONAL	3 510 058	2 754 076	5 960 079	523 297	481 097	345 104	464 075	636 448
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	29	27	49	6	6	3	5	-
5 GAS TURBINE	25	-	426	5	-	-	176	220
6 TOTAL	5 066 129	4 886 334	8 553 082	647 815	635 283	627 528	676 989	899 338
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	37 090	46 671	73 511	9 178	5 763	7 244	7 213	7 023
8 STEAM-CONVENTIONAL	400 060	390 560	656 375	48 838	45 378	49 837	53 047	59 215
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	437 150	437 231	729 886	58 016	51 141	57 081	60 260	66 238
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 593 107	2 178 902	2 666 039	133 685	159 943	289 665	219 946	269 693
13 STEAM-CONVENTIONAL	3 910 118	3 144 636	6 616 454	572 135	526 475	394 941	517 122	695 663
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	29	27	49	6	6	3	5	-
16 GAS TURBINE	25	-	426	5	-	-	176	220
17 TOTAL	5 503 279	5 323 565	9 282 968	705 831	686 424	684 609	737 249	965 576
RECEIPTS								
18 PROVINCES	2 216 205	2 185 448	3 901 766	357 065	340 713	335 022	324 528	326 233
19 UNITED STATES	30 787	26 724	54 482	4 523	2 547	4 868	4 612	7 145
20 TOTAL	2 248 992	2 212 172	3 956 248	361 588	343 260	339 890	329 140	333 378
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	14 550	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	345 636	340 818	560 462	42 416	41 162	50 258	40 012	40 978
23 -TOTAL	345 636	355 368	560 462	42 416	41 162	50 258	40 012	40 978
24 UNITED STATES-FIRM	1 667 549	651 863	2 848 483	260 039	251 463	195 323	217 081	257 028
25 -SECONDARY	586 720	1 378 679	1 028 394	123 648	101 319	49 138	49 031	118 538
26 -TOTAL	2 254 269	2 030 542	3 876 877	383 687	352 782	244 461	266 112	375 566
27 TOTAL -FIRM	1 667 549	666 413	2 848 483	260 039	251 463	195 323	217 081	257 028
28 -SECONDARY	932 356	1 719 497	1 588 856	166 064	142 481	99 396	89 043	159 516
29 -TOTAL	2 599 905	2 385 910	4 437 339	426 103	393 944	294 719	306 124	416 544
30 TOTAL AVAILABLE	5 152 366	5 149 827	8 801 877	641 316	635 740	729 780	760 265	882 410
QUEBEC								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	46 229 762	50 381 786	80 558 646	5 554 657	5 687 341	6 833 916	7 469 883	8 783 087
2 STEAM-CONVENTIONAL	-23 276	-19 788	-55 964	-5 640	-5 958	-7 915	-7 793	-5 382
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	95 937	88 242	157 468	8 359	10 058	12 070	14 079	16 965
5 GAS TURBINE	13 149	541	19 586	-119	7 007	159	-148	-462
6 TOTAL	46 315 572	50 450 781	80 679 736	5 557 257	5 698 448	6 838 230	7 476 021	8 794 208
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	10 152 081	10 899 832	17 001 517	1 283 312	1 334 342	1 431 802	1 374 544	1 425 436
8 STEAM-CONVENTIONAL	41 183	32 991	63 723	3 311	4 024	4 576	5 456	5 173
9 INTERNAL COMBUSTION	51 926	45	62 033	2 102	2 025	992	2 028	2 960
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	10 245 190	10 932 868	17 127 273	1 288 725	1 340 391	1 437 370	1 382 028	1 433 569
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	56 381 843	61 281 618	97 560 163	6 837 965	7 021 683	8 265 718	8 844 427	10 208 523
13 STEAM-CONVENTIONAL	17 907	13 203	7 759	-2 329	-1 934	-3 339	-2 337	-209
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	147 863	88 287	219 501	10 461	12 083	13 062	16 107	19 925
16 GAS TURBINE	13 149	541	19 586	-119	7 007	159	-148	-462
17 TOTAL	56 560 762	61 383 649	97 807 009	6 845 982	7 038 839	8 275 600	8 858 049	10 227 777
RECEIPTS								
18 PROVINCES	22 066 777	19 826 149	37 873 399	2 939 997	2 731 648	3 062 577	3 301 497	3 770 903
19 UNITED STATES	3 753	4 491	6 091	302	297	430	565	744
20 TOTAL	22 070 530	19 830 640	37 879 490	2 940 299	2 731 945	3 063 007	3 302 062	3 771 647
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	1 573 561	1 972 498	3 291 420	343 306	400 263	407 055	410 053	157 182
22 -SECONDARY	3 522 279	3 627 948	6 137 950	440 083	467 872	533 757	506 984	666 975
23 -TOTAL	5 095 840	5 600 446	9 429 370	783 389	868 135	940 812	917 037	824 157
24 UNITED STATES-FIRM	1 788 310	1 854 808	3 193 984	524 855	399 713	445 782	16 369	18 955
25 -SECONDARY	3 163 553	2 865 016	4 912 657	242 662	133 338	239 335	642 544	491 225
26 -TOTAL	4 951 863	4 719 824	8 106 641	767 517	533 051	685 117	658 913	510 180
27 TOTAL -FIRM	3 361 671	3 827 306	6 485 404	868 161	799 976	852 837	426 422	176 137
28 -SECONDARY	6 685 832	6 492 964	11 050 607	682 745	601 210	773 092	1 149 528	1 158 200
29 -TOTAL	10 047 703	10 320 270	17 536 011	1 550 906	1 401 186	1 625 929	1 575 950	1 334 337
30 TOTAL AVAILABLE	68 583 589	70 894 019	118 150 488	8 235 375	8 369 588	9 712 678	10 584 161	12 665 087

ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1981

AN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981	JULY 1980	
AN. 1981	FEV. 1981	MARS 1981	AVR. 1981	MAI 1981	JUIN 1981	JUI. 1981	JUI. 1980	
M.W.H								NOUVEAU-BRUNSWICK
129 509	284 529	296 521	502 993	449 329	285 974	183 376	197 749	PRODUCTION DES SERVICES
687 723	555 240	412 794	224 997	288 225	223 259	361 838	329 678	HYDRAULIQUE 1
-	11	2	4	4	6	-	6	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	22	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
817 232	839 780	709 317	727 994	737 558	509 239	545 214	527 455	COMBUSTION INTERNE 4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
4 008	5 475	6 112	7 003	9 062	9 062	5 949	6 982	PRODUCTION INDUSTRIEL
61 136	54 397	64 866	59 350	55 412	48 100	47 299	47 404	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
65 144	59 872	70 978	66 353	64 474	57 162	53 248	54 386	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
133 517	290 004	302 633	509 996	458 391	295 036	189 325	204 731	PRODUCTION TOTALE
748 859	609 637	477 660	284 347	343 637	271 359	409 137	377 082	HYDRAULIQUE 12
-	11	2	4	4	6	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	6	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
882 376	899 652	780 295	794 347	802 032	566 401	598 462	581 841	COMBUSTION INTERNE 15
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
287 096	285 111	353 367	324 317	290 932	313 320	331 305	385 482	RECEPTIONS
4 547	2 957	2 944	5 407	5 231	3 127	2 511	2 749	AUTRES PROVINCES 18
291 643	288 068	356 311	329 724	296 163	316 447	333 816	388 231	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	3 595	3 720	3 560	3 675	-	LIVRAISONS
37 404	56 432	47 560	45 340	59 697	49 008	45 377	36 813	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
37 404	56 432	47 560	48 935	63 417	52 568	49 052	36 813	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
100 230	105 288	99 771	91 180	106 077	79 170	70 147	214 238	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
138 238	255 376	178 717	245 710	244 659	133 054	182 925	98 369	-EXCENDENT. 25
238 468	360 664	278 488	336 890	350 736	212 224	253 072	312 607	-TOTAL 26
100 230	105 288	99 771	94 775	109 797	82 730	73 822	214 238	TOTAL -REGULIERE 27
175 642	311 808	226 277	291 050	304 356	182 062	228 302	135 182	-EXCENDENT. 29
275 872	417 096	326 048	385 825	414 153	264 792	302 124	349 420	-TOTAL 29
898 147	770 624	810 558	738 246	684 042	618 056	630 154	620 652	TOTAL DISPONIBLE 30
								QUEBEC
775 722	7 319 310	7 714 050	7 042 876	7 366 721	6 595 414	5 567 693	5 089 255	PRODUCTION DES SERVICES
15 156	-7 523	-7 382	-5 326	-4 953	-4 908	-4 852	-5 072	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
17 969	14 801	14 348	13 359	30 696	-10 762	7 831	8 997	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
1 577	-80	-302	135	-331	-236	-222	-110	COMBUSTION INTERNE 4
810 424	7 326 508	7 720 714	7 051 044	7 392 133	6 579 508	5 570 450	5 093 070	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
505 547	1 359 913	1 626 763	1 599 183	1 654 118	1 594 110	1 560 198	1 264 602	PRODUCTION INDUSTRIEL
5 010	5 926	4 949	5 162	4 903	3 670	3 371	3 885	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	45	-	-	-	3 941	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
510 557	1 365 839	1 631 712	1 604 390	1 659 021	1 597 780	1 563 569	1 272 428	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
281 269	8 679 223	9 340 813	8 642 059	9 020 839	8 189 524	7 127 891	6 353 857	PRODUCTION TOTALE
20 166	-1 597	-2 433	-164	-50	-1 238	-1 481	-1 187	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
17 969	14 801	14 348	13 404	30 696	-10 762	7 831	12 938	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
1 577	-80	-302	135	-331	-236	-222	-110	COMBUSTION INTERNE 15
320 981	8 692 347	9 352 426	8 655 434	9 051 154	8 177 288	7 134 019	6 365 498	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
766 337	3 198 282	3 560 292	2 730 732	1 810 059	1 847 671	2 912 776	3 076 921	RECEPTIONS
972	796	702	702	557	397	365	310	AUTRES PROVINCES 18
767 309	3 199 078	3 560 994	2 731 434	1 810 616	1 848 068	2 913 141	3 077 231	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
45 624	153 422	46 431	469 153	438 600	417 846	401 422	347 995	LIVRAISONS
572 472	579 568	891 209	404 438	343 296	376 813	460 152	435 467	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
618 096	732 990	937 640	873 591	781 896	794 659	861 574	783 462	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
85	32	38	474 559	531 057	379 009	470 028	528 618	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
508 184	545 330	672 883	275 414	308 904	345 777	208 524	294 810	-EXCENDENT. 25
508 269	545 362	672 921	749 973	839 961	724 786	678 552	823 428	-TOTAL 26
45 709	153 454	46 469	943 712	969 657	796 855	871 450	876 613	TOTAL -REGULIERE 27
080 656	1 124 898	1 564 092	679 852	652 200	722 590	668 676	730 277	-EXCENDENT. 29
126 365	1 278 352	1 610 561	1 623 564	1 621 857	1 519 445	1 540 126	1 606 890	-TOTAL 29
961 925	10 613 073	11 302 859	9 763 304	9 239 913	8 505 911	8 507 034	7 835 839	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - JULY 1981

	CUM. 1980		CUM. 1981		YEAR 1980	AUG. 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	ANN. 1980	ANN. 1980	AUG. 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980
ONTARIO										
M.W.H										
UTILITY GENERATION										
1 HYDRO	2 149 967	22 518 760	38 388 238	2 916 753	2 791 422	3 272 889	3 090 056	3 067 151		
2 STEAM-CONVENTIONAL	16 847 079	18 432 859	31 316 563	1 974 226	2 063 240	2 145 819	2 894 034	3 872 165		
3 STEAM-NUCLEAR	20 645 546	21 215 872	35 879 600	3 466 943	2 743 721	2 932 608	2 964 133	3 118 047		
4 INTERNAL COMBUSTION	590	165	1 395	104	144	318	129	111		
5 GAS TURBINE	802	151	11 896	555	2 217	815	1 362	1 144		
6 TOTAL	62 177 386	62 545 651	105 597 692	8 358 581	7 600 744	8 352 649	8 949 714	10 058 611		
INDUSTRY GENERATION										
7 HYDRO	1 185 708	1 102 329	1 803 664	121 459	117 104	149 703	157 549	152 086		
8 STEAM-CONVENTIONAL	830 585	786 385	1 412 118	113 422	109 728	114 890	119 622	123 471		
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-		
10 GAS TURBINE	84 551	84 835	1 311 755	97 773	81 873	82 345	87 321	112 892		
11 TOTAL	2 766 244	2 695 549	4 527 482	332 654	308 705	346 938	364 492	409 449		
TOTAL GENERATION										
12 HYDRO	24 365 675	23 621 935	40 191 847	3 038 212	2 908 526	3 422 592	3 247 605	3 219 237		
13 STEAM-CONVENTIONAL	19 199 064	19 589 244	32 728 681	2 087 648	2 172 968	2 260 709	3 013 656	3 995 636		
14 STEAM-NUCLEAR	20 645 548	21 215 872	35 879 600	3 466 943	2 743 721	2 932 608	2 964 133	3 118 047		
15 INTERNAL COMBUSTION	590	165	1 395	104	144	318	129	110		
16 GAS TURBINE	835 353	814 886	1 323 651	98 328	84 090	83 160	88 683	114 037		
17 TOTAL	66 043 630	65 241 022	110 125 174	8 691 235	7 909 449	8 699 587	9 314 206	10 467 067		
RECEIPTS										
18 PROVINCES	3 994 274	4 258 866	7 302 051	583 308	671 358	746 244	736 263	630 604		
19 UNITED STATES	170 195	93 128	248 613	19 538	36 632	22 132	-1 492	1 209		
20 TOTAL	4 164 469	4 351 994	7 550 664	603 246	707 990	768 376	734 771	631 812		
DELIVERIES										
21 PROVINCES	-FIRM	-	-	-	-	-	-	-		
22 -SECONDARY	31 821	35 068	44 680	1 033	160	229	4 128	2 309		
23 -TOTAL	31 821	35 068	44 680	1 033	160	229	4 128	2 309		
24 UNITED STATES-FIRM	169 707	51 921	320 912	42 431	38 185	35 256	20 757	14 576		
25 -SECONDARY	6 847 123	6 911 609	10 993 637	954 005	603 582	722 941	921 632	944 350		
26 -TOTAL	7 016 830	6 963 530	11 314 549	996 440	641 767	758 197	942 389	958 926		
27 TOTAL	169 707	51 921	320 912	42 431	38 185	35 256	20 757	14 576		
28 -SECONDARY	6 847 123	6 911 609	10 993 637	954 005	603 582	722 941	921 632	944 350		
29 -TOTAL	7 016 830	6 963 530	11 314 549	996 440	641 767	758 197	942 389	958 926		
30 TOTAL AVAILABLE	62 054 448	62 594 098	106 316 609	8 297 008	7 975 512	8 709 537	9 102 460	10 137 644		
MANITOBA										
UTILITY GENERATION										
1 HYDRO	11 265 589	10 064 986	19 095 643	1 221 889	1 347 236	1 673 770	1 708 129	1 879 030		
2 STEAM-CONVENTIONAL	169 496	261 313	231 890	-941	483	1 770	7 168	53 914		
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-		
4 INTERNAL COMBUSTION	28 664	26 450	47 163	3 141	3 486	3 917	3 916	4 639		
5 GAS TURBINE	42	35	52	2	-	4	2	2		
6 TOTAL	11 463 191	10 352 784	19 374 748	1 224 091	1 351 205	1 679 461	1 719 215	1 937 585		
INDUSTRY GENERATION										
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-		
8 STEAM-CONVENTIONAL	39 440	69 750	84 540	4 940	8 400	9 230	10 250	12 280		
9 INTERNAL COMBUSTION	1 232	2 403	2 421	146	150	234	322	337		
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-		
11 TOTAL	40 672	72 153	86 961	5 086	8 550	9 464	10 572	12 617		
TOTAL GENERATION										
12 HYDRO	11 265 589	10 064 986	19 095 643	1 221 889	1 347 236	1 673 770	1 708 129	1 879 030		
13 STEAM-CONVENTIONAL	208 936	331 063	316 430	3 999	8 883	11 000	17 418	66 194		
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-		
15 INTERNAL COMBUSTION	29 296	28 853	49 584	3 287	3 636	4 151	4 238	4 976		
16 GAS TURBINE	42	35	52	2	-	4	2	2		
17 TOTAL	11 503 863	10 424 937	19 461 709	1 229 177	1 359 755	1 688 925	1 729 787	1 950 202		
RECEIPTS										
18 PROVINCES	518 990	547 295	950 564	64 011	75 688	120 677	98 812	72 386		
19 UNITED STATES	115 242	157 732	191 489	65 832	2 382	458	597	6 978		
20 TOTAL	634 232	705 027	1 142 053	129 843	78 070	121 135	99 409	79 364		
DELIVERIES										
21 PROVINCES	-FIRM	-	-	-	-	-	-	-		
22 -SECONDARY	1 116 133	712 758	1 699 859	157 260	93 444	112 928	141 224	78 870		
23 -TOTAL	1 870 469	1 439 076	3 126 627	276 888	216 788	220 794	257 524	284 165		
24 UNITED STATES-FIRM	378 500	311 438	861 212	74 023	194 153	184 572	16 493	13 471		
25 -SECONDARY	1 634 706	1 476 866	2 667 519	83 754	69 319	292 070	375 914	211 756		
26 -TOTAL	2 013 206	1 788 304	3 528 731	157 777	263 472	476 642	392 407	225 227		
27 TOTAL	1 132 839	1 037 756	2 287 980	193 651	317 497	292 438	132 793	218 766		
28 -SECONDARY	2 740 819	2 189 624	4 367 378	241 014	162 763	404 998	517 138	290 626		
29 -TOTAL	3 883 674	3 227 380	6 655 358	434 665	480 260	697 436	649 931	509 392		
30 TOTAL AVAILABLE	8 294 421	7 902 584	13 948 404	924 355	957 565	1 112 624	1 179 265	1 520 174		

ERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1981

AN. 1981 FEB. 1981 MAR. 1981 APR. 1981 MAY 1981 JUNE 1981 JULY 1981 JULY 1980
AN. 1981 FEV. 1981 MARS 1981 AVR. 1981 MAI 1981 JUIN 1981 JUI. 1981 JUI. 1980

MW.H

ONTARIO

2 382 927	2 855 783	3 525 043	3 498 321	3 540 023	3 302 788	2 913 821	2 903 432	PRODUCTION DES SERVICES	
449 096	3 229 571	2 777 983	2 064 081	1 984 326	1 928 529	1 969 273	2 050 697	HYDRAULIQUE	1
2 91 538	3 031 735	3 364 999	2 796 364	2 774 378	3 100 155	3 456 703	3 166 693	VAPEUR-CLASSIQUE	2
23	9	33	14	14	34	38	120	VAPEUR-NUCLEAIRE	4
684	1 956	889	627	1 674	1 304	917	810	COMBUSTION INTERNE	4
24 268	9 119 054	9 668 947	8 359 407	8 300 415	8 332 810	8 340 752	8 121 752	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
148 893	145 190	165 861	151 938	163 394	168 039	159 014	125 178	HYDRAULIQUE	7
122 407	117 777	124 219	114 599	98 701	109 653	99 029	106 105	VAPEUR-CLASSIQUE	5
								COMBUSTION INTERNE	5
135 142	117 483	137 630	106 954	113 534	92 195	103 897	115 367	TURBINES A GAZ	10
106 442	380 450	427 710	373 491	375 629	369 887	361 940	346 650	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
3031 820	3 000 973	3 690 904	3 650 259	3 703 417	3 470 827	3 072 835	3 028 610	HYDRAULIQUE	12
1071 503	3 347 348	2 902 202	2 178 680	2 083 027	2 038 182	2 068 302	2 156 802	VAPEUR-CLASSIQUE	13
2991 538	3 031 735	3 364 999	2 796 364	2 774 378	3 100 155	3 456 703	3 166 693	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
23	9	33	14	14	34	38	120	COMBUSTION INTERNE	15
135 826	119 439	138 519	107 581	115 208	93 499	104 814	116 177	TURBINES A GAZ	16
1030 710	9 499 504	10 096 657	8 732 898	8 676 044	8 702 697	8 702 692	8 468 402	TOTAL	17

306 111	569 901	732 637	645 950	580 743	583 817	639 207	595 783	RECEPTIONS	
1 779	99	-10 442	25 134	30 441	15 670	30 447	37 304	AUTRES PROVINCES	18
307 890	570 000	722 195	671 084	611 184	599 487	669 654	633 087	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20

								LIVRAISONS	
20 403	174	13 449	-1 559	956	1 096	549	865	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
20 403	174	13 449	-1 559	956	1 096	549	865	-EXCENDENT.	22
								-TOTAL	23

146 082	979 063	1 231 023	948 054	958 318	1 052 640	896 429	1 070 364	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
146 180	979 190	1 231 187	953 677	970 834	1 068 216	914 246	1 109 374	-EXCENDENT.	25
								-TOTAL	26

166 485	979 237	1 244 472	946 495	959 274	1 053 736	896 978	1 071 229	TOTAL -REGULIERE	27
166 583	979 364	1 244 636	952 118	971 790	1 069 312	914 795	1 110 239	-EXCENDENT.	28
								-TOTAL	29

0 72 017	9 090 140	9 574 216	8 451 864	8 315 438	8 232 872	8 457 551	7 991 250	TOTAL DISPONIBLE	30
----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------------	----

MANITOBA

1 21 845	1 656 535	1 583 746	1 027 724	1 191 825	1 169 485	1 513 826	1 162 547	PRODUCTION DES SERVICES	
54 249	32 785	50 835	65 631	58 433	-276	-344	58 542	HYDRAULIQUE	1
								VAPEUR-CLASSIQUE	2
4 319	4 390	4 186	3 901	3 315	3 230	3 109	2 987	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
7	2		5	1	12	8	12	COMBUSTION INTERNE	4
1 80 420	1 693 712	1 638 767	1 097 261	1 253 574	1 172 451	1 516 599	1 224 088	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6

								PRODUCTION INDUSTRIEL	
10 150	8 930	10 070	10 730	9 530	8 440	11 900	5 650	HYDRAULIQUE	7
686	350	376	318	268	214	191	143	VAPEUR-CLASSIQUE	8
								COMBUSTION INTERNE	9
10 836	9 280	10 446	11 048	9 798	8 654	12 091	5 793	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11

1 21 845	1 656 535	1 583 746	1 027 724	1 191 825	1 169 485	1 513 826	1 162 547	PRODUCTION TOTALE	
64 399	41 715	60 905	76 361	67 963	8 164	11 556	64 192	HYDRAULIQUE	12
								VAPEUR-CLASSIQUE	13
5 005	4 740	4 562	4 219	3 583	3 444	3 300	3 130	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
7	2		5	1	12	8	12	COMBUSTION INTERNE	15
1 91 256	1 702 992	1 649 213	1 108 309	1 263 372	1 181 105	1 528 690	1 229 881	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17

64 396	80 326	74 463	74 932	80 428	88 043	84 707	109 199	RECEPTIONS	
3 928	5 710	1 859	82 669	28 668	28 437	6 465	47 889	AUTRES PROVINCES	18
68 324	86 036	76 322	157 601	109 092	116 480	91 172	157 088	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20

21 456	123 976	109 610	86 610	85 945	92 823	105 898	105 960	LIVRAISONS	
57 118	89 713	119 597	76 349	92 368	70 390	107 223	90 533	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
78 574	213 689	229 207	162 959	178 313	163 213	213 121	196 493	-EXCENDENT.	22
								-TOTAL	23

16 109	16 326	14 843	15 691	87 734	86 191	74 544	40 529	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
01 490	269 540	271 419	45 015	110 374	114 324	364 704	149 377	-EXCENDENT.	25
17 599	285 866	286 262	60 706	198 108	200 515	439 248	235 906	-TOTAL	26

37 565	140 302	124 453	102 301	173 679	179 014	180 442	170 489	TOTAL	27
58 608	359 253	391 016	121 364	202 742	184 714	471 927	249 510	-REGULIERE	28
96 173	499 555	515 469	223 665	376 421	363 728	652 369	430 999	-EXCENDENT.	29
								-TOTAL	30

63 407	1 289 473	1 210 066	1 042 245	996 043	933 857	967 493	551 970	TOTAL DISPONIBLE	
--------	-----------	-----------	-----------	---------	---------	---------	---------	------------------	--

ELECTRIC ENERGY - JULY 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	AUG. 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	AOCT 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980
SASKATCHEWAN								
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 504 729	1 783 257	2 456 569	149 664	151 337	203 552	210 813	236 474
2 STEAM-CONVENTIONAL	3 544 487	3 547 825	6 253 961	438 954	490 870	555 987	559 909	663 754
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	5 253	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	33 836	7 809	63 614	2 570	20 940	1 941	1 109	3 218
6 TOTAL	5 083 052	5 344 144	8 774 144	591 188	663 147	761 480	771 831	903 481
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	57 620	41 804	92 237	7 692	7 271	8 424	6 652	4 578
8 STEAM-CONVENTIONAL	180 354	161 287	307 240	31 535	26 407	28 185	28 430	12 329
9 INTERNAL COMBUSTION	4 780	22 124	14 475	9	970	501	2 893	5 322
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	242 754	225 215	413 952	39 236	34 648	37 110	37 975	22 229
TOTAL GFNERATION								
12 HYDRO	1 562 349	1 825 061	2 548 806	157 356	158 608	211 976	217 465	241 052
13 STEAM-CONVENTIONAL	3 724 841	3 709 112	6 561 201	470 489	517 277	584 172	588 339	676 083
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	4 780	27 377	14 475	9	970	501	2 893	5 322
16 GAS TURBINE	33 836	7 809	63 614	2 570	20 940	1 941	1 109	3 218
17 TOTAL	5 325 806	5 569 359	9 188 096	630 424	697 795	798 590	809 806	925 675
RECEIPTS								
18 PROVINCES	931 990	693 900	1 578 800	154 100	103 940	93 960	124 570	170 240
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	931 990	693 900	1 578 800	154 100	103 940	93 960	124 570	170 240
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	353 495	124 024	589 708	50 667	42 342	45 539	47 511	50 154
22 -SECONDARY	168 330	424 975	365 592	13 550	33 700	75 519	51 720	22 773
23 -TOTAL	521 825	548 999	955 300	64 217	76 042	121 058	99 231	72 927
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	353 495	124 024	589 708	50 667	42 342	45 539	47 511	50 154
28 -SECONDARY	168 330	424 975	365 592	13 550	33 700	75 519	51 720	22 773
29 -TOTAL	521 825	548 999	955 300	64 217	76 042	121 058	99 231	72 927
30 TOTAL AVAILABLE	5 735 971	5 714 260	9 811 596	720 307	725 693	771 492	835 145	1 022 988
ALBERTA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 076 099	1 187 468	1 699 250	145 153	109 789	111 335	117 811	139 063
2 STEAM-CONVENTIONAL	11 114 810	11 645 791	19 614 615	1 560 878	1 562 783	1 698 406	1 746 683	1 931 055
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	17 783	17 901	29 578	2 190	2 162	2 240	2 269	2 934
5 GAS TURBINE	329 104	314 042	566 224	37 135	46 141	38 844	42 251	72 749
6 TOTAL	12 537 796	13 165 202	21 909 667	1 745 356	1 720 875	1 850 825	1 909 014	2 145 801
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	823 827	724 067	1 372 742	123 447	104 838	99 847	116 332	104 451
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	44 302	27 172	108 896	12 137	13 346	20 397	14 000	4 714
11 TOTAL	868 129	751 239	1 481 638	135 584	118 184	120 244	130 332	109 165
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 076 099	1 187 468	1 699 250	145 153	109 789	111 335	117 811	139 063
13 STEAM-CONVENTIONAL	11 938 637	12 369 858	20 987 357	1 684 325	1 667 621	1 798 253	1 863 015	2 035 506
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	17 783	17 901	29 578	2 190	2 162	2 240	2 269	2 934
16 GAS TURBINE	373 406	341 214	675 120	49 272	59 487	59 241	56 251	77 463
17 TOTAL	13 405 925	13 916 441	23 391 305	1 880 940	1 839 059	1 971 069	2 039 346	2 254 966
RECEIPTS								
18 PROVINCES	66 408	85 787	105 319	3 512	9 193	7 439	2 601	14 166
19 UNITED STATES	1 068	1 152	1 903	160	152	160	148	215
20 TOTAL	69 476	86 939	107 222	3 672	9 345	7 599	2 749	14 381
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	215 796	170 054	385 442	45 187	22 819	34 211	46 883	20 546
22 -SECONDARY	-	16	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	215 796	170 070	385 442	45 187	22 819	34 211	46 883	20 546
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	215 796	170 054	385 442	45 187	22 819	34 211	46 883	20 546
28 -SECONDARY	-	16	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	215 796	170 070	385 442	45 187	22 819	34 211	46 883	20 546
30 TOTAL AVAILABLE	13 259 605	13 833 310	23 113 085	1 839 425	1 825 585	1 944 457	1 995 212	2 248 801

ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1981

JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981	JULY 1980	
JAN. 1981	FEV. 1981	MARS 1981	AVR. 1981	MAI 1981	JUIN 1981	JUI. 1981	JUI. 1980	
M.W.H								SASKATCHEWAN
270 676	219 231	193 815	226 113	204 526	358 421	310 475	219 084	PRODUCTION DES SERVICES
639 936	599 735	587 194	504 393	506 801	340 184	369 582	510 730	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
1 004	970	720	725	657	599	578	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
390	4 542	133	465	937	675	667	8 768	COMBUSTION INTERNE 4
912 006	824 478	781 862	731 696	712 921	699 879	681 302	738 582	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
6 570	6 977	6 215	6 073	4 724	4 348	6 897	8 228	PRODUCTION INDUSTRIEL
11 428	13 264	27 064	27 159	29 141	27 397	25 834	27 740	HYDRAULIQUE 7
3 092	2 654	3 985	3 224	4 484	3 572	1 113	23	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
21 090	22 895	37 264	36 456	38 349	35 317	33 844	35 991	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
277 246	226 208	200 030	232 186	209 250	362 769	317 372	227 312	PRODUCTION TOTALE
651 364	612 999	614 258	531 552	535 942	367 581	395 416	538 470	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
4 096	3 624	4 705	3 949	5 141	4 171	1 691	23	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
390	4 542	133	465	937	675	667	8 768	COMBUSTION INTERNE 15
933 096	847 373	819 126	768 152	751 270	735 196	715 146	774 573	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
122 700	97 360	105 900	82 265	97 851	68 720	119 104	63 500	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
122 700	97 360	105 900	82 265	97 851	68 720	119 104	63 500	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
28 019	46 268	48 947	136	109	73	472	53 590	LIVRAISONS
36 860	34 440	25 680	74 932	80 385	88 014	84 664	55 930	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
64 879	80 708	74 627	75 068	80 494	88 087	85 136	109 520	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
28 019	46 268	48 947	136	109	73	472	53 590	TOTAL -REGULIERE 27
36 860	34 440	25 680	74 932	80 385	88 014	84 664	55 930	-EXCENDENT. 29
64 879	80 708	74 627	75 068	80 494	88 087	85 136	109 520	-TOTAL 29
990 917	864 025	850 399	775 349	768 627	715 829	749 114	728 553	TOTAL DISPONIBLE 30
								ALBERTA
148 125	116 354	116 521	115 524	218 711	205 623	266 610	213 006	PRODUCTION DES SERVICES
785 591	1 672 081	1 814 781	1 706 656	1 565 704	1 532 588	1 568 390	1 497 256	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
2 997	2 943	2 962	2 762	1 985	1 997	2 255	2 158	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
71 246	48 678	42 653	39 944	34 128	32 195	45 198	40 522	COMBUSTION INTERNE 4
007 959	1 840 056	1 976 917	1 864 886	1 820 528	1 772 403	1 882 453	1 752 942	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
115 363	100 041	109 725	107 171	90 547	92 800	108 420	121 843	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
146	2 913	3 935	8 969	1 032	373	9 804	8 882	VAPEUR-CLASSIQUE 8
115 509	102 954	113 660	116 140	91 579	93 173	118 224	130 725	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
148 125	116 354	116 521	115 524	218 711	205 623	266 610	213 006	PRODUCTION TOTALE
900 954	1 772 122	1 924 506	1 813 827	1 656 251	1 625 388	1 676 810	1 619 099	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
2 997	2 943	2 962	2 762	1 985	1 997	2 255	2 158	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
71 392	51 591	46 588	48 913	35 160	32 568	55 002	49 404	COMBUSTION INTERNE 15
123 468	1 943 010	2 090 577	1 981 026	1 912 107	1 865 576	2 000 677	1 883 667	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
14 366	14 278	4 600	2 268	16 582	18 319	15 374	9 427	RECEPTIONS
167	184	153	162	150	166	170	131	AUTRES PROVINCES 18
14 533	14 462	4 753	2 430	16 732	18 485	15 544	9 558	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
14 544	13 048	45 491	51 504	17 705	13 848	13 914	30 203	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	16	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
14 544	13 048	45 491	51 504	17 705	13 848	13 930	30 203	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
14 544	13 048	45 491	51 504	17 705	13 848	13 914	30 203	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	16	-	-EXCENDENT. 29
14 544	13 048	45 491	51 504	17 705	13 848	13 930	30 203	-TOTAL 29
123 457	1 944 424	2 049 839	1 931 952	1 911 134	1 870 213	2 002 291	1 863 022	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - JULY 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	AUG. 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	AUG. 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980

BRITISH COLUMBIA

MW.H

UTILITY GENERATION

1 HYDRO	15 475 721	20 842 771	29 726 684	2 411 319	2 757 313	2 943 540	2 969 950	3 168 841
2 STEAM-CONVENTIONAL	520 442	911	618 972	-254	13 797	85 563	-298	-278
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	82 296	87 378	144 956	9 915	10 772	12 354	13 402	16 217
5 GAS TURBINE	-14 711	-15 639	-24 969	-1 515	-1 625	-1 798	-2 412	-2 908
6 TOTAL	16 063 748	20 915 421	30 465 643	2 419 465	2 780 257	3 039 659	2 980 642	3 181 872

INDUSTRY GENERATION

7 HYDRO	6 403 103	6 469 277	11 133 013	909 415	916 123	1 042 293	969 647	892 432
8 STEAM-CONVENTIONAL	972 300	891 129	1 623 216	132 128	123 643	130 120	137 390	127 635
9 INTERNAL COMBUSTION	63 133	60 871	105 403	8 240	8 571	8 690	8 519	8 250
10 GAS TURBINE	5 932	-	6 633	651	50	-	-	-
11 TOTAL	7 444 468	7 421 277	12 868 265	1 050 434	1 048 387	1 181 103	1 115 556	1 028 317

TOTAL GENERATION

12 HYDRO	21 878 824	27 312 048	40 859 697	3 320 734	3 673 436	3 985 833	3 939 597	4 061 273
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 492 742	892 040	2 242 188	131 874	137 440	215 683	137 092	127 357
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	145 429	148 249	250 359	18 155	19 343	21 044	21 921	24 467
16 GAS TURBINE	-8 779	-15 639	-18 336	-864	-1 575	-1 798	-2 412	-2 908
17 TOTAL	23 508 216	28 336 698	43 333 908	3 469 899	3 828 644	4 220 762	4 096 198	4 210 189

RECEIPTS

18 PROVINCES	215 796	170 070	385 442	45 187	22 819	34 211	46 883	20 546
19 UNITED STATES	1 969 785	724 252	2 437 277	51 947	38 047	126 848	134 154	116 496
20 TOTAL	2 185 581	894 322	2 822 719	97 134	60 866	161 059	181 037	137 042

DELIVERIES

21 PROVINCES	-FIRM	2 788	2 408	4 710	248	288	335	328	723
22	-SECONDARY	62 713	81 546	95 729	3 058	8 551	6 694	1 825	12 888
23	-TOTAL	65 501	83 954	100 439	3 306	8 839	7 029	2 153	13 611

UNITED STATES-FIRM

24	-FIRM	6 743	6 893	11 670	772	821	863	1 136	1 335
25	-SECONDARY	1 017 220	3 944 583	3 342 217	260 565	590 025	688 779	464 870	320 758
26	-TOTAL	1 023 963	3 951 476	3 353 887	261 337	590 846	689 642	466 006	322 093

TOTAL

27	-FIRM	9 531	9 301	16 380	1 020	1 109	1 198	1 464	2 058
28	-SECONDARY	1 079 933	4 026 129	3 437 946	263 623	598 576	695 473	466 695	333 646
29	-TOTAL	1 089 464	4 035 430	3 454 326	264 643	599 685	696 671	468 159	335 704

TOTAL AVAILABLE

30		24 604 333	25 195 590	42 702 301	3 302 390	3 289 825	3 685 150	3 809 076	4 011 527
----	--	------------	------------	------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

YUKON

UTILITY GENERATION

1 HYDRO	190 658	168 913	321 658	24 516	22 271	24 445	25 396	34 372
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	31 669	45 038	62 715	3 274	5 511	6 790	6 795	8 676
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	222 327	213 951	384 373	27 790	27 782	31 235	32 191	43 048

INDUSTRY GENERATION

7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-

TOTAL GENERATION

12 HYDRO	190 658	168 913	321 658	24 516	22 271	24 445	25 396	34 372
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	31 669	45 038	62 715	3 274	5 511	6 790	6 795	8 676
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	222 327	213 951	384 373	27 790	27 782	31 235	32 191	43 048

RECEIPTS

18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-

DELIVERIES

21 PROVINCES	-FIRM	-	-	-	-	-	-	-
22	-SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-
23	-TOTAL	-	-	-	-	-	-	-

UNITED STATES-FIRM

24	-FIRM	-	-	-	-	-	-	-
25	-SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-
26	-TOTAL	-	-	-	-	-	-	-

TOTAL

27	-FIRM	-	-	-	-	-	-	-
28	-SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-
29	-TOTAL	-	-	-	-	-	-	-

TOTAL AVAILABLE

30		222 327	213 951	384 373	27 790	27 782	31 235	32 191	43 048
----	--	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------

ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1981

AN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981	JULY 1980	
AN. 1981	FEV. 1981	MARS 1981	AVR. 1981	MAI 1981	JUIN 1981	JUI. 1981	JUI. 1980	
M.W.H								COLOMBIE-BRITANNIQUE
071 875	3 436 974	3 690 111	3 055 375	2 494 986	2 331 761	2 761 689	2 241 144	PRODUCTION DES SERVICES
1 380	-207	652	-222	-114	-302	-276	-164	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
14 648	14 115	13 858	12 548	11 091	10 593	10 525	9 364	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-2 774	-2 462	-2 740	-2 276	-1 434	-1 836	-2 117	-1 399	COMBUSTION INTERNE 4
085 129	3 448 420	3 701 881	3 065 425	2 504 529	2 340 216	2 769 821	2 248 945	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
985 315	930 738	1 021 305	931 989	971 130	815 961	812 839	956 869	PRODUCTION INDUSTRIEL
144 013	132 025	145 000	126 299	140 990	141 880	60 922	128 566	HYDRAULIQUE 7
8 722	8 669	9 099	9 045	9 561	9 202	6 573	8 763	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	482	VAPEUR-NUCLEAIRE 9
138 050	1 071 432	1 175 404	1 067 333	1 121 681	967 043	880 334	1 094 680	COMBUSTION INTERNE 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 11
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
057 190	4 367 712	4 711 416	3 987 364	3 466 116	3 147 722	3 574 528	3 198 013	PRODUCTION TOTALE
145 393	131 818	145 652	126 077	140 876	141 578	60 646	128 402	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
23 370	22 784	22 957	21 593	20 652	19 795	17 098	18 127	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-2 774	-2 462	-2 740	-2 276	-1 434	-1 836	-2 117	-917	COMBUSTION INTERNE 15
223 179	4 519 852	4 877 285	4 132 758	3 626 210	3 307 259	3 650 155	3 343 625	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
14 544	13 048	45 491	51 504	17 705	13 848	13 930	30 203	RECEPTIONS
70 745	21 141	26 469	110 278	221 369	214 440	59 810	127 308	AUTRES PROVINCES 18
85 289	34 189	71 960	161 782	239 074	228 288	73 740	157 511	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
99	428	317	335	393	515	321	242	LIVRAISONS
13 784	13 468	4 105	1 797	16 080	17 731	14 581	8 864	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
13 883	13 896	4 422	2 132	16 473	18 246	14 902	9 106	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
1 228	1 209	1 071	1 004	768	800	813	874	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
298 452	806 636	1 019 916	706 220	316 759	130 422	666 178	244 662	-EXCENDENT. 25
299 680	807 845	1 020 987	707 224	317 527	131 222	666 991	245 536	-TOTAL 26
1 327	1 637	1 388	1 339	1 161	1 315	1 134	1 116	TOTAL -REGULIERE 27
312 236	820 104	1 024 021	708 017	332 839	148 153	680 759	253 526	-EXCENDENT. 28
313 563	821 741	1 025 409	709 356	334 000	149 468	681 893	254 642	-TOTAL 29
994 905	3 732 300	3 923 836	3 585 184	3 531 284	3 386 079	3 042 002	3 246 494	TOTAL DISPONIBLE 30
								YUKON
26 577	26 292	25 004	25 599	23 193	21 041	20 807	25 374	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
8 657	6 352	6 285	5 783	5 720	6 325	5 916	3 127	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 4
35 634	32 644	31 289	31 382	28 913	27 366	26 723	28 501	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 11
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
26 977	26 292	25 004	25 599	23 193	21 041	20 807	25 374	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
8 657	6 352	6 285	5 783	5 720	6 325	5 916	3 127	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 15
35 634	32 644	31 289	31 382	28 913	27 366	26 723	28 501	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
35 634	32 644	31 289	31 382	28 913	27 366	26 723	28 501	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - JULY 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	AUG. 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980
NORTHWEST TERRITORIES								
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	AOCT 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	161 817	139 868	268 034	19 961	19 976	21 503	21 687	23 392
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	95 459	127 873	162 765	11 916	13 879	14 520	16 778	18 215
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	257 276	267 741	430 799	31 877	33 855	36 023	38 465	41 307
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	14 762	12 084	24 282	1 704	1 721	1 975	2 032	2 088
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	273	3	-	-	1	-	2
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	14 762	12 357	24 285	1 704	1 721	1 976	2 032	2 090
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	176 579	151 952	292 316	21 665	21 697	23 478	23 719	25 178
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	95 459	128 146	162 768	11 916	13 879	14 521	16 778	18 215
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	272 038	280 098	455 084	33 581	35 576	37 999	40 497	43 393
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	272 038	280 098	455 084	33 581	35 576	37 999	40 497	43 393

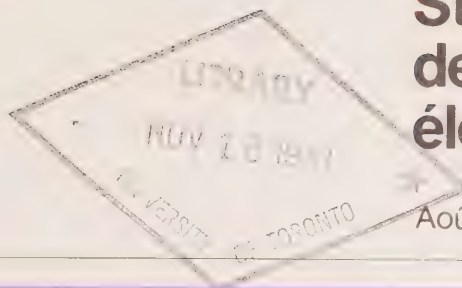
SECTEUR ELECTRIQUE - JUILLET 1981

1981	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981	JULY 1980	
1981	FEV. 1981	MARS 1981	AVR. 1981	MAI 1981	JUIN 1981	JUI. 1981	JUI. 1980	
M.W.H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
1 338	21 709	21 974	17 565	22 914	18 051	16 317	22 283	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
0 403	15 942	22 572	18 395	11 325	13 794	15 442	10 114	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
1 741	37 651	44 546	35 960	34 239	31 845	31 759	32 397	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
2 122	1 759	1 962	1 632	1 463	1 655	1 491	2 145	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
- 9	-	-	-	-	-	264	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
2 131	1 759	1 962	1 632	1 463	1 655	1 755	2 145	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
3 460	23 468	23 936	19 197	24 377	19 706	17 808	24 428	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
0 412	15 942	22 572	18 395	11 325	13 794	15 706	10 114	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
3 872	39 410	46 508	37 592	35 702	33 500	33 514	34 542	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
872	39 410	46 508	37 592	35 702	33 500	33 514	34 542	TOTAL DISPONIBLE

DEPOSITORY LIBRARY MATERIAL

Electric power statistics

August 1981



Statistique de l'énergie électrique

Août 1981

Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Energy and Minerals Section,
Manufacturing and Primary Industries
Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 996-3139) or to a local Advisory Services office:

St. John's (Nfld.)	(737-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1(112)800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Ventes et services de publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnement et services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux,
Division des industries manufacturières et
primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3139) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(737-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1(112)800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada
Manufacturing and Primary
Industries
Division

Electric power statistics

August 1981

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1981

November 1981
5-3300-513

Price: Canada, \$2.50, \$25.00 a year
Other Countries, \$3.00, \$30.00 a year

Catalogue 57-001, Vol. 49, No. 8

ISSN 0380-0229

Ottawa

Statistique Canada
Division des industries
manufacturières
et primaires

Statistique de l'énergie électrique

Août 1981

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1981

Novembre 1981
5-3300-513

Prix: Canada, \$2.50, \$25.00 par année
Autres pays, \$3.00, \$30.00 par année

Catalogue 57-001, vol. 49, n° 8

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt hour) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour) = " " $\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = watt heure $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt heure) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure) = " " $\times 10^3$

Statistical Tables

Tableaux statistiques

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981
CANADA								
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	142 899 952	151 617 587	220 346 815	16 292 327	19 075 376	19 899 668	22 188 492	21 841 7
2 STEAM-CONVENTIONAL	46 424 576	45 144 885	70 917 332	5 162 160	5 390 158	6 170 121	7 770 317	8 641 0
3 STEAM-NUCLEAR	24 120 891	24 647 636	35 879 600	2 743 721	2 932 808	2 964 133	3 118 047	2 691 5
4 INTERNAL COMBUSTION	392 051	446 006	608 910	46 167	52 434	58 170	60 088	80
5 GAS TURBINE	413 487	365 572	654 272	75 138	40 084	47 614	77 949	76
6 TOTAL	214 241 957	222 221 686	328 406 929	24 319 513	27 490 860	29 139 706	33 214 893	33 330
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	20 479 165	21 265 748	30 650 903	2 425 963	2 688 532	2 564 685	2 532 558	2 702 5
8 STEAM-CONVENTIONAL	4 070 159	3 665 269	6 007 620	459 177	482 893	511 072	484 319	515 3
9 INTERNAL COMBUSTION	131 568	93 139	184 335	11 716	10 418	13 762	16 871	12 5
10 GAS TURBINE	990 346	961 846	1 427 284	95 269	102 742	101 321	137 606	135 2
11 TOTAL	25 631 238	25 986 002	38 270 142	2 992 125	3 284 585	3 190 840	3 171 354	3 365 7
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	163 330 117	172 883 335	250 997 718	18 718 290	21 763 908	22 464 353	24 721 050	24 544 2
13 STEAM-CONVENTIONAL	50 494 735	48 810 154	76 924 952	5 621 337	5 873 051	6 681 193	8 254 636	9 156 4
14 STEAM-NUCLEAR	24 120 891	24 647 636	35 879 600	2 743 721	2 932 808	2 964 133	3 118 047	2 691 5
15 INTERNAL COMBUSTION	523 619	539 145	793 245	57 883	62 852	71 932	76 959	92 7
16 GAS TURBINE	1 403 833	1 327 418	2 081 556	170 407	142 826	148 935	215 555	211 7
17 TOTAL	239 873 195	249 207 688	366 677 071	27 311 638	30 775 445	32 330 546	36 386 247	36 696 7
RECEIPTS								
18 PROVINCES
19 UNITED STATES	2 433 532	1 088 111	2 939 855	80 057	154 896	138 584	132 786	82 1
20 TOTAL	2 433 532	1 088 111	2 939 855	80 057	154 896	138 584	132 786	82 1
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM
22	-SECONDARY
23	-TOTAL
24 UNITED STATES-FIRM	4 912 929	3 491 160	7 236 261	884 335	861 796	271 836	305 365	117 7
25	-SECONDARY	14 913 960	19 286 737	22 944 424	1 497 583	1 992 263	2 453 991	2 092 4
26	-TOTAL	19 826 889	22 777 897	30 180 685	2 381 918	2 854 059	2 725 827	2 210 1
27 TOTAL	-FIRM	4 912 929	3 491 160	884 335	861 796	271 836	305 365	117 7
28	-SECONDARY	14 913 960	19 286 737	22 944 424	1 497 583	1 992 263	2 453 991	2 092 4
29	-TOTAL	19 826 889	22 777 897	30 180 685	2 381 918	2 854 059	2 725 827	2 210 1
30 TOTAL AVAILABLE	222 479 838	226 517 902	339 436 241	25 009 777	28 076 282	29 743 303	34 127 041	34 568 6
NEWFOUNDLAND								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	29 000 563	27 672 852	44 375 858	3 224 502	3 654 548	3 998 425	4 437 815	4 474 4
2 STEAM-CONVENTIONAL	1 072 225	258 145	1 346 868	84 681	93 043	22 902	74 017	66 8
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	1 260	288	1 885	151	184	145	145	145
5 GAS TURBINE	3 060	183	9 849	377	130	3 896	2 386	6
6 TOTAL	30 077 113	27 931 468	45 734 460	3 309 711	3 747 905	4 025 368	4 574 363	4 542 0
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	308 322	352 330	483 646	40 989	44 385	44 307	45 763	46 8
8 STEAM-CONVENTIONAL	26 286	24 992	39 614	2 852	3 488	3 424	3 564	3 6
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	334 598	377 322	523 260	43 741	47 873	47 731	49 327	50 8
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	29 308 870	28 025 182	44 859 504	3 265 391	3 698 933	4 042 732	4 543 578	4 521 2
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 098 511	283 137	1 386 482	87 533	96 531	26 326	77 581	70 9
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	1 260	288	1 885	151	184	145	145	145
16 GAS TURBINE	3 060	183	9 849	377	130	3 896	2 386	6
17 TOTAL	30 411 701	28 308 790	46 257 720	3 353 452	3 795 778	4 073 099	4 623 690	4 592 6
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM	24 958 929	22 704 445	37 807 822	2 729 515	3 060 687	3 294 110	3 743 0
22	-SECONDARY	10 063	14 887	21 041	1 973	1 690	3 288	4 027
23	-TOTAL	24 968 992	22 719 332	37 828 863	2 731 488	3 062 377	3 297 398	3 747 0
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-
26	-TOTAL	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	-FIRM	24 958 929	22 704 445	37 807 822	2 729 515	3 060 687	3 294 110	3 743 0
28	-SECONDARY	10 063	14 887	21 041	1 973	1 690	3 288	4 027
29	-TOTAL	24 968 992	22 719 332	37 828 863	2 731 488	3 062 377	3 297 398	3 747 0
30 TOTAL AVAILABLE	5 442 709	5 589 458	8 428 857	621 964	733 401	775 701	855 082	846 6

ENERGIE ELECTRIQUE - AOUT 1981

FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981	AUG. 1980		
FEV. 1981	MARS 1981	AVR. 1981	MAI 1981	JUIN 1981	JUI. 1981	AOUT 1981	AOUT 1980		
MW.H								CANADA	
9 870 199	21 477 804	18 998 754	18 046 582	16 828 025	17 100 829	17 453 685	15 956 028	PRODUCTION DES SERVICES	
6 547 803	6 181 560	4 993 566	4 773 382	4 398 882	4 713 349	4 895 290	5 049 281	HYDRAULIQUE	1
3 031 735	3 364 999	2 796 364	2 774 378	3 100 155	3 456 703	3 431 764	3 466 943	VAPEUR-CLASSIQUE	2
59 575	65 032	57 507	64 853	25 859	45 765	47 161	39 137	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
52 692	41 421	38 983	34 644	32 338	44 408	44 648	38 721	COMBUSTION INTERNE	4
9 562 004	31 130 816	26 885 174	25 693 839	24 385 259	25 361 054	25 872 548	24 550 110	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
2 495 579	2 875 464	2 742 983	2 850 801	2 638 001	2 593 887	2 366 462	2 379 163	PRODUCTION INDUSTRIEL	
475 244	529 794	487 925	459 754	459 364	392 716	345 103	495 685	HYDRAULIQUE	7
11 673	13 460	12 632	14 313	12 988	8 141	7 423	10 497	VAPEUR-CLASSIQUE	8
120 396	141 565	115 923	114 566	92 568	113 701	127 839	110 561	COMBUSTION INTERNE	9
3 102 892	3 560 283	3 359 463	3 439 434	3 202 921	3 108 445	2 846 827	2 995 906	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
2 365 778	24 353 268	21 741 737	20 897 383	19 466 026	19 694 716	19 820 147	18 335 191	PRODUCTION TOTALE	
7 023 047	6 711 354	5 481 491	5 233 136	4 858 246	5 106 065	5 240 393	5 544 966	HYDRAULIQUE	12
3 031 735	3 364 999	2 796 364	2 774 378	3 100 155	3 456 703	3 431 764	3 466 943	VAPEUR-CLASSIQUE	13
71 248	78 492	70 139	79 166	38 847	53 906	54 584	49 634	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
173 088	182 986	154 906	149 210	124 906	158 109	172 487	149 282	COMBUSTION INTERNE	15
2 664 896	34 691 099	30 244 637	29 133 273	27 588 180	28 469 499	28 719 375	27 546 016	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
...	RECEPTIONS	
30 887	21 685	224 352	286 412	262 237	99 768	80 632	142 702	AUTRES PROVINCES	18
30 887	21 685	224 352	286 412	262 237	99 768	80 632	142 702	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
...	LIVRAISONS	
...	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
...	-EXCENDENT.	22
...	-TOTAL	23
122 982	115 887	588 057	738 152	560 746	633 349	614 237	902 120	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
2 855 945	3 373 958	2 220 413	1 939 014	1 776 217	2 318 760	2 709 984	1 664 638	-EXCENDENT.	25
2 978 927	3 489 845	2 808 470	2 677 166	2 336 963	2 952 109	3 324 221	2 566 758	-TOTAL	26
122 982	115 887	588 057	738 152	560 746	633 349	614 237	902 120	TOTAL	27
2 855 945	3 373 958	2 220 413	1 939 014	1 776 217	2 318 760	2 709 984	1 664 638	-REGULIERE	27
2 978 927	3 489 845	2 808 470	2 677 166	2 336 963	2 952 109	3 324 221	2 566 758	-EXCENDENT.	29
								-TOTAL	29
716 856	31 222 939	27 660 519	26 742 519	25 513 454	25 617 158	25 475 786	25 121 960	TOTAL DISPONIBLE	30
								TERRE-NEUVE	
3 821 959	4 200 838	3 362 738	2 423 094	2 446 406	3 491 844	3 451 493	3 365 794	PRODUCTION DES SERVICES	
43 710	50 375	11 934	-775	-555	12 734	73 826	62 080	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
31	66	16	46	43	10	45	216	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
37	773	21	-406	-384	-394	-150	9	COMBUSTION INTERNE	4
1 865 737	4 252 052	3 374 709	2 421 959	2 445 510	3 504 194	3 525 214	3 428 099	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
42 468	43 822	41 803	43 438	41 458	43 952	48 527	43 165	PRODUCTION INDUSTRIEL	
3 367	4 167	2 532	3 030	2 284	2 847	3 083	2 650	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
45 835	47 989	44 335	46 468	43 742	46 799	51 610	45 815	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
864 427	4 244 660	3 404 541	2 466 532	2 487 864	3 535 796	3 500 020	3 408 959	PRODUCTION TOTALE	
47 077	54 542	14 466	2 255	1 729	15 581	76 909	64 730	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
31	66	16	46	43	10	45	216	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
37	773	21	-406	-384	-394	-150	9	COMBUSTION INTERNE	15
911 572	4 300 041	3 419 044	2 468 427	2 489 252	3 550 993	3 576 824	3 473 914	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
195 743	3 544 707	2 729 189	1 807 275	1 845 142	2 911 652	2 927 701	2 938 335	LIVRAISONS	
2 165	2 150	3 102	1 864	1 462	618	828	629	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
197 908	3 546 857	2 732 291	1 809 139	1 846 604	2 912 270	2 928 529	2 938 964	-EXCENDENT.	22
								-TOTAL	23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
195 743	3 544 707	2 729 189	1 807 275	1 845 142	2 911 652	2 927 701	2 938 335	TOTAL	27
2 165	2 150	3 102	1 864	1 462	618	828	629	-REGULIERE	27
197 908	3 546 857	2 732 291	1 809 139	1 846 604	2 912 270	2 928 529	2 938 964	-EXCENDENT.	29
								-TOTAL	29
713 664	753 184	686 753	659 288	642 648	638 723	648 295	534 950	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981
PRINCE EDWARD ISLAND								
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	78 114	29 750	122 279	5 379	6 051	14 187	18 048	17 6
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	59	276	936	-2	38	652	199	2
5 GAS TURBINE	1 970	695	3 460	14	-27	1 333	177	4
6 TOTAL	80 143	30 721	126 675	5 391	6 062	16 172	18 407	19 2
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	78 114	29 750	122 279	5 379	6 051	14 187	18 048	17 6
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	59	276	936	-2	38	652	199	2
16 GAS TURBINE	1 970	695	3 460	14	-27	1 333	170	4
17 TOTAL	80 143	30 721	126 675	5 391	6 062	16 172	18 407	19 2
RECEIPTS								
18 PROVINCES	259 066	309 003	387 813	34 961	36 953	26 940	29 893	29 5
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	259 066	309 003	387 813	34 961	36 953	26 940	29 893	29 5
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	123	-	-	-	-	-	1
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	123	-	-	-	-	-	1
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	123	-	-	-	-	-	1
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	123	-	-	-	-	-	1
30 TOTAL AVAILABLE	339 209	339 601	514 488	40 852	43 015	43 112	48 300	47 7
NOVA SCOTIA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	611 606	768 806	863 707	26 960	53 457	74 785	96 899	119 2
2 STEAM-CONVENTIONAL	3 580 621	3 390 500	5 508 069	465 288	466 330	469 254	526 576	523 3
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	2 577	5 050	4 134	67	16	45	1 429	4 2
6 TOTAL	4 194 804	4 164 356	6 375 910	492 315	519 803	544 084	624 904	645 8
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	27 739	26 983	39 088	2 750	2 706	2 741	3 152	3 2
8 STEAM-CONVENTIONAL	298 103	276 494	448 052	33 907	42 720	37 121	36 201	42 1
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	325 842	303 477	487 140	36 657	45 426	39 862	39 353	45 4
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	639 345	795 789	902 795	29 710	56 163	77 526	100 051	121 4
13 STEAM-CONVENTIONAL	3 878 724	3 666 994	5 956 121	499 195	509 050	506 375	562 777	565 5
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	2 577	5 050	4 134	67	16	45	1 429	4 2
17 TOTAL	4 520 646	4 467 833	6 863 050	528 972	565 229	583 946	664 257	691 2
RECEIPTS								
18 PROVINCES	128 986	162 950	172 649	6 201	13 305	13 072	11 085	7 6
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	128 986	162 950	172 649	6 201	13 305	13 072	11 085	7 6
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	152 357	100 364	226 620	31 088	13 620	10 800	18 755	19 1
23 -TOTAL	152 357	100 364	226 620	31 088	13 620	10 800	18 755	19 1
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	152 357	100 364	226 620	31 088	13 620	10 800	18 755	19 1
29 -TOTAL	152 357	100 364	226 620	31 088	13 620	10 800	18 755	19 1
30 TOTAL AVAILABLE	4 497 275	4 530 419	6 809 079	504 085	564 914	586 218	656 587	679 7

ENERGIE ELECTRIQUE - AOUT 1981

EB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981	AUG. 1980		
EV. 1981	MARS 1981	AVR. 1981	MAI 1981	JUIN 1981	JULI. 1981	AOUT 1981	AOUT 1980		
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	
								MW.H	
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DES SERVICES	
5 291	4 950	-379	-390	1 848	989	-225	5 923	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
11	-	-	-	-	61	1	16	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-35	-47	-37	-15	228	206	-15	50	COMBUSTION INTERNE	4
5 267	4 903	-416	-405	2 076	1 256	-239	5 989	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION TOTALE	
5 291	4 950	-379	-390	1 848	989	-225	5 923	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
11	-	-	-	-	61	1	16	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
-35	-47	-37	-15	228	206	-15	50	COMBUSTION INTERNE	15
5 267	4 903	-416	-405	2 076	1 256	-239	5 989	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
35 947	38 271	41 010	41 016	37 271	41 146	44 786	36 235	RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
35 947	38 271	41 010	41 016	37 271	41 146	44 786	36 235	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
2	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
2	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	22
								-TOTAL	23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
2	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	27
2	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	29
								-TOTAL	29
41 212	43 174	40 594	40 611	39 347	42 402	44 547	42 224	TOTAL DISPONIBLE	30
								NOUVELLE-ECOSSE	
111 523	110 181	123 926	111 260	93 061	54 402	46 218	21 815	PRODUCTION DES SERVICES	
417 120	489 378	421 801	376 125	378 515	436 015	348 186	490 758	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
54	62	99	90	380	145	8	29	COMBUSTION INTERNE	4
528 697	599 621	545 826	487 475	471 956	490 562	394 412	512 602	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
3 059	3 424	3 362	3 472	3 368	3 547	3 497	3 238	PRODUCTION INDUSTRIEL	
39 517	39 734	34 923	27 635	25 481	35 083	31 941	35 414	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
42 576	43 158	38 285	31 107	28 849	38 630	35 438	38 652	TOTAL	11
114 582	113 605	127 288	114 732	96 429	57 949	49 715	25 053	PRODUCTION TOTALE	
456 637	529 112	456 724	403 760	403 996	471 098	380 127	526 172	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
54	62	99	90	380	145	8	29	COMBUSTION INTERNE	15
571 273	642 779	584 111	518 582	500 805	529 192	429 850	551 254	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
20 285	9 289	7 925	22 394	15 297	7 906	72 206	6 181	RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
20 285	9 289	7 925	22 394	15 297	7 906	72 206	6 181	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS	
5 691	25 057	15 982	9 317	7 985	14 921	2 295	34 196	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
5 691	25 057	15 982	9 317	7 985	14 921	2 295	34 196	-EXCIDENT.	22
								-TOTAL	23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	27
5 691	25 057	15 982	9 317	7 985	14 921	2 295	34 196	-EXCIDENT.	29
5 691	25 057	15 982	9 317	7 985	14 921	2 295	34 196	-TOTAL	29
585 867	627 011	576 054	531 659	508 117	522 177	499 761	523 239	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1981

	CUM. 1980		CUM. 1981		YEAR 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981
	CUM. 1980		CUM. 1981		ANN. 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981
NEW BRUNSWICK										
M.W.H										
UTILITY GENERATION										
1 HYDRO	1 680	524	2 487	155	2 592 528	154 180	282 421	212 733	262 670	129 5
2 STEAM-CONVENTIONAL	4 033	455	3 066	058	5 960 079	481 097	345 104	464 075	636 448	687 7
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	35	-	32	49	6	3	5	-	-
5 GAS TURBINE	-	30	-	-	426	-	-	176	220	-
6 TOTAL	5 713	944	5 553	245	8 553 082	635 283	627 528	676 989	899 338	817 2
INDUSTRY GENERATION										
7 HYDRO	46	268	50	513	73 511	5 763	7 244	7 213	7 023	4 0
8 STEAM-CONVENTIONAL	448	898	447	948	656 375	45 378	49 837	53 047	59 215	61 1
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	495	166	498	461	729 886	51 141	57 081	60 260	66 238	65 1
TOTAL GENERATION										
12 HYDRO	1 726	792	2 537	668	2 666 039	159 943	289 665	219 946	269 693	133 5
13 STEAM-CONVENTIONAL	4 482	253	3 514	006	6 616 454	526 475	394 941	517 122	695 663	748 9
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	35	-	32	49	6	3	5	-	-
16 GAS TURBINE	-	30	-	-	426	-	-	176	220	-
17 TOTAL	6 209	110	6 051	706	9 282 968	686 424	684 609	737 249	965 576	882 3
RECEIPTS										
18 PROVINCES	2 575	270	2 512	925	3 901 766	340 713	335 022	324 528	326 233	287 0
19 UNITED STATES	35	310	32	523	54 482	2 547	4 868	4 612	7 145	4 5
20 TOTAL	2 610	580	2 545	448	3 956 248	343 260	339 890	329 140	333 378	291 6
DELIVERIES										
21 PROVINCES	-	-	18	537	-	-	-	-	-	-
22 -FIRM	-	-	18	537	-	-	-	-	-	-
23 -SECONDARY	388	052	453	830	560 462	41 162	50 258	40 012	40 978	37 4
24 -TOTAL	388	052	472	367	560 462	41 162	50 258	40 012	40 978	37 4
25 UNITED STATES-FIRM	1 927	548	731	578	2 848 483	251 463	195 323	217 081	257 028	100 2
26 -SECONDARY	710	368	1 566	693	1 028 394	101 319	49 138	49 031	118 538	138 2
27 -TOTAL	2 637	956	2 298	271	3 876 877	352 782	244 461	266 112	375 566	238 4
28 TOTAL	1 927	548	731	578	2 848 483	251 463	195 323	217 081	257 028	100 2
29 -FIRM	1 927	548	731	578	2 848 483	251 463	195 323	217 081	257 028	100 2
30 -SECONDARY	710	368	1 566	693	1 028 394	101 319	49 138	49 031	118 538	138 2
31 -TOTAL	2 637	956	2 298	271	3 876 877	352 782	244 461	266 112	375 566	238 4
TOTAL AVAILABLE										
	5 793	642	5 826	516	8 801 877	635 740	729 780	760 265	882 410	898 1

QUEBEC

UTILITY GENERATION										
1 HYDRO	51 394	419	56 200	511	80 558 646	5 687 341	6 833 916	7 469 883	8 783 087	8 775 7
2 STEAM-CONVENTIONAL	28	916	24	663	55 964	5 958	7 915	7 793	5 382	15 1
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	104	296	26	193	157 468	10 056	12 070	14 079	16 965	17 9
5 GAS TURBINE	3	030	333	333	19 586	7 007	159	-148	-462	1 5
6 TOTAL	51 394	829	56 200	374	80 679 736	5 698 448	6 838 230	7 476 021	8 794 208	8 810 4
INDUSTRY GENERATION										
7 HYDRO	11 435	393	12 371	431	17 001 517	1 334 342	1 431 802	1 374 544	1 425 436	1 505 5
8 STEAM-CONVENTIONAL	44	494	36	087	63 723	4 024	4 576	5 456	5 173	5 0
9 INTERNAL COMBUSTION	54	028	45	45	62 033	2 025	942	2 028	2 960	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	11 533	919	12 407	563	17 127 273	1 340 391	1 437 370	1 382 028	1 433 569	1 510 5
TOTAL GENERATION										
12 HYDRO	63 219	812	68 571	942	97 560 163	7 021 683	8 265 718	8 844 427	10 208 523	10 281 2
13 STEAM-CONVENTIONAL	15	578	11	424	7 759	1 934	3 339	2 337	209	20 1
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	158	324	96	238	219 501	12 083	13 062	16 107	19 925	17 9
16 GAS TURBINE	13	030	333	333	19 586	7 007	159	-148	-462	1 5
17 TOTAL	63 406	744	68 679	937	97 807 009	7 038 839	8 275 600	8 858 049	10 227 777	10 320 9
RECEIPTS										
18 PROVINCES	25 006	774	22 755	833	37 873 399	2 731 648	3 062 577	3 301 497	3 770 903	3 766 3
19 UNITED STATES	4	055	4	745	6 091	297	430	565	744	9
20 TOTAL	25 010	829	22 760	578	37 879 490	2 731 945	3 063 007	3 302 062	3 771 647	3 767 3
DELIVERIES										
21 PROVINCES	-FIRM	1 916	867	2 355	715	3 291 420	400 263	407 055	410 053	157 182
22 -SECONDARY	4 962	362	4 131	136	6 137 950	467 872	533 757	506 984	666 975	45 6
23 -TOTAL	5 879	229	6 486	851	9 429 370	868 135	940 812	917 037	824 157	572 4
24 UNITED STATES-FIRM	2 313	165	2 272	088	3 193 984	399 713	445 782	16 369	18 955	45 6
25 -SECONDARY	3 406	215	3 116	144	4 912 657	133 338	239 335	642 544	491 225	508 1
26 -TOTAL	5 719	380	5 388	232	8 106 641	533 051	685 117	658 913	510 180	508 2
27 TOTAL	4 230	032	4 627	803	6 485 404	799 976	852 837	426 422	176 137	45 7
28 -FIRM	4 230	032	4 627	803	6 485 404	799 976	852 837	426 422	176 137	45 7
29 -SECONDARY	7 368	577	7 247	280	11 050 607	601 210	773 092	1 149 528	1 158 200	1 080 6
30 -TOTAL	11 598	609	11 875	083	17 536 011	1 401 186	1 625 929	1 575 950	1 334 337	1 126 6
TOTAL AVAILABLE	76 818	964	79 565	432	118 150 488	8 369 598	9 712 678	10 584 161	12 665 087	12 961 5

ENERGIE ELECTRIQUE - AOUT 1981

FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981	AUG. 1980		
FEV. 1981	MARS 1981	AVR. 1981	MAI 1981	JUIN 1981	JUI. 1981	AOUT 1981	AOUT 1980		
M.W.H								NOUVEAU-BRUNSWICK	
								PRODUCTION DES SERVICES	
284 529	296 521	502 993	449 329	285 974	183 376	354 924	124 507	HYDRAULIQUE	1
555 240	412 794	224 997	288 225	223 259	361 838	311 982	523 297	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
11	2	4	4	6	-	5	6	COMBUSTION INTERNE	4
-	-	-	-	-	-	-	5	TURBINES A GAZ	5
839 780	709 317	727 994	737 558	509 239	545 214	666 911	647 815	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
5 475	6 112	7 003	9 062	9 062	5 949	3 842	9 178	HYDRAULIQUE	7
54 397	64 866	59 350	55 412	48 100	47 299	57 388	48 838	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
59 872	70 978	66 353	64 474	57 162	53 248	61 230	58 016	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
290 004	302 633	509 996	458 391	295 036	189 325	358 766	133 685	HYDRAULIQUE	12
609 637	477 660	284 347	343 637	271 359	409 137	369 370	572 135	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
11	2	4	4	6	-	5	6	COMBUSTION INTERNE	15
-	-	-	-	-	-	-	5	TURBINES A GAZ	16
899 652	780 295	794 347	802 032	566 401	598 462	728 141	705 831	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
285 111	353 367	324 317	290 932	313 320	331 305	327 477	357 065	AUTRES PROVINCES	18
2 957	2 944	5 407	5 231	3 127	2 511	5 799	4 523	ETATS-UNIS	19
288 068	356 311	329 724	296 163	316 447	333 816	333 276	361 588	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
-	-	3 595	3 720	3 560	3 675	3 987	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
56 432	47 560	45 340	59 697	49 008	45 377	113 012	42 416	-EXCENDENT.	22
56 432	47 560	48 935	63 417	52 568	49 052	116 999	42 416	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
105 288	99 771	91 180	106 077	79 170	70 147	79 715	260 039	-EXCENDENT.	25
255 376	178 717	245 710	244 659	133 054	182 925	188 014	123 648	-TOTAL	26
360 664	278 488	336 890	350 736	212 224	253 072	267 729	383 687		
								TOTAL -REGULIERE	27
105 288	99 771	94 775	109 797	82 730	73 822	83 702	260 039	-EXCENDENT.	28
311 808	226 277	291 050	304 356	182 062	228 302	301 026	166 064	-TOTAL	29
417 096	326 048	385 825	414 153	264 792	302 124	384 728	426 103		
770 624	810 558	738 246	684 042	618 056	630 154	676 689	641 316	TOTAL DISPONIBLE	30
								QUEBEC	
								PRODUCTION DES SERVICES	
7 319 310	7 714 050	7 042 876	7 366 721	6 595 414	5 567 693	5 818 725	5 554 657	HYDRAULIQUE	1
-7 523	-7 382	-5 326	-4 953	-4 908	-4 852	-4 875	-5 640	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
14 801	14 348	13 359	30 696	-10 762	7 831	7 951	8 359	COMBUSTION INTERNE	4
-80	-302	135	-331	-236	-222	-208	-119	TURBINES A GAZ	5
7 326 508	7 720 714	7 051 044	7 392 133	6 579 508	5 570 450	5 821 593	5 557 257	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
1 359 913	1 626 763	1 599 183	1 654 118	1 594 110	1 560 198	1 471 599	1 283 312	HYDRAULIQUE	7
5 926	4 949	5 162	4 903	3 670	3 526	2 941	3 311	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	45	-	-	-	-	2 102	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
1 365 839	1 631 712	1 604 390	1 659 021	1 597 780	1 563 724	1 474 540	1 288 725	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
8 679 223	9 340 813	8 642 059	9 020 839	8 189 524	7 127 891	7 290 324	6 837 969	HYDRAULIQUE	12
-1 597	-2 433	-164	-50	-1 238	-1 326	-1 934	-2 329	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
14 801	14 348	13 404	30 696	-10 762	7 831	7 951	10 461	COMBUSTION INTERNE	15
-80	-302	135	-331	-236	-222	-208	-119	TURBINES A GAZ	16
8 692 347	9 352 426	8 655 434	9 051 154	8 177 288	7 134 174	7 296 133	6 845 982	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
3 198 282	3 560 292	2 730 732	1 810 059	1 847 671	2 912 776	2 929 684	2 939 997	AUTRES PROVINCES	18
796	702	702	557	397	365	254	302	ETATS-UNIS	19
3 199 078	3 560 994	2 731 434	1 810 616	1 848 068	2 913 141	2 929 938	2 940 299	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
153 422	46 431	469 153	438 600	417 846	401 422	383 217	343 306	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
579 568	891 209	404 438	343 296	376 813	460 152	503 188	440 083	-EXCENDENT.	22
732 990	937 640	873 591	781 896	794 659	861 574	886 405	783 389	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
32	38	474 559	531 057	379 009	470 028	417 280	524 855	-EXCENDENT.	25
545 330	672 883	275 414	308 904	345 777	208 524	251 128	242 662	-TOTAL	26
545 362	672 921	749 973	839 961	724 786	678 552	668 408	767 517		
								TOTAL -REGULIERE	27
153 454	46 469	943 712	969 657	796 855	871 450	800 497	868 161	-EXCENDENT.	28
124 898	1 564 092	679 852	652 200	722 590	668 676	754 316	682 745	-TOTAL	29
1 278 352	1 610 561	1 623 564	1 621 857	1 519 445	1 540 126	1 554 813	1 550 906		
613 073	11 302 859	9 763 304	9 239 913	8 505 911	8 507 189	8 671 258	8 235 375	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981
ONTARIO								
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	26 166 720	24 981 025	38 388 238	2 791 422	3 272 889	3 090 056	3 067 151	2 882 920
2 STEAM-CONVENTIONAL	20 341 305	21 061 266	31 316 563	2 063 240	2 145 819	2 894 034	3 872 165	4 843 090
3 STEAM-NUCLEAR	24 120 891	24 647 636	35 879 600	2 743 721	2 932 808	2 964 133	3 118 047	2 691 530
4 INTERNAL COMBUSTION	694	175	1 395	144	318	129	110	2
5 GAS TURBINE	6 357	8 998	11 896	2 217	815	1 362	1 145	1
6 TOTAL	70 635 967	70 699 100	105 597 692	7 600 744	8 352 649	8 949 714	10 058 618	10 424 268
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	1 227 167	1 212 083	1 803 609	117 104	149 703	157 549	152 086	148 890
8 STEAM-CONVENTIONAL	944 407	881 184	1 412 118	109 728	114 890	119 622	123 471	122 407
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	927 324	925 674	1 311 755	81 873	82 345	87 321	132 892	135 140
11 TOTAL	3 098 898	3 018 941	4 527 482	308 705	346 938	364 492	408 449	406 447
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	27 393 887	26 193 108	40 191 847	2 908 526	3 422 592	3 247 605	3 219 237	3 031 810
13 STEAM-CONVENTIONAL	21 285 712	21 942 450	32 728 681	2 172 968	2 260 709	3 013 656	3 995 636	4 971 500
14 STEAM-NUCLEAR	24 120 891	24 647 636	35 879 600	2 743 721	2 932 808	2 964 133	3 118 047	2 691 530
15 INTERNAL COMBUSTION	694	175	1 395	144	318	129	110	2
16 GAS TURBINE	933 691	934 672	1 323 651	84 090	83 160	88 683	134 037	135 820
17 TOTAL	73 734 865	73 718 041	110 125 174	7 909 449	8 699 587	9 314 206	10 467 067	10 830 710
RECEIPTS								
18 PROVINCES	4 517 582	4 915 277	7 302 051	671 358	746 244	736 263	630 604	506 110
19 UNITED STATES	190 133	143 947	248 613	36 632	22 132	-1 492	1 208	1 779
20 TOTAL	4 707 715	5 059 224	7 550 664	707 990	768 376	734 771	631 812	507 889
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -SECONDARY	37 854	36 245	44 680	160	229	4 128	2 309	20 407
24 -TOTAL	37 854	36 245	44 680	160	229	4 128	2 309	20 407
25 UNITED STATES-FIRM	212 138	85 521	320 912	38 185	35 256	20 757	14 576	9
26 -SECONDARY	7 801 132	7 773 142	10 993 637	603 582	722 941	921 632	944 350	846 080
27 -TOTAL	8 013 270	7 858 663	11 314 549	641 767	758 197	942 389	958 926	846 189
28 TOTAL	212 138	85 521	320 912	38 185	35 256	20 757	14 576	9
29 -FIRM	7 838 936	7 809 387	11 038 317	603 742	723 170	925 760	946 659	866 480
30 -SECONDARY	8 051 124	7 894 908	11 359 229	641 927	758 426	946 517	961 235	866 580
31 TOTAL AVAILABLE	70 391 456	70 882 357	106 316 609	7 975 512	8 709 537	9 102 460	10 137 644	10 472 010

MANITOBA

UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	12 487 478	11 362 084	19 095 643	1 347 236	1 673 770	1 708 129	1 879 030	1 921 840
2 STEAM-CONVENTIONAL	168 555	261 186	231 890	483	1 770	7 168	53 914	54 240
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	31 205	29 638	47 163	3 486	3 917	3 916	4 639	4 310
5 GAS TURBINE	44	37	52	-	4	2	2	-
6 TOTAL	12 687 282	11 652 945	19 374 748	1 351 205	1 679 461	1 719 215	1 937 585	1 980 420
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	44 380	80 520	84 540	8 400	9 230	10 250	12 280	10 150
9 INTERNAL COMBUSTION	1 378	2 504	2 421	150	234	322	337	680
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	45 758	83 024	86 961	8 550	9 464	10 572	12 617	10 830
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	12 487 478	11 362 084	19 095 643	1 347 236	1 673 770	1 708 129	1 879 030	1 921 840
13 STEAM-CONVENTIONAL	212 935	341 706	316 430	8 883	11 000	17 418	66 194	64 390
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	32 583	32 142	49 584	3 636	4 151	4 238	4 976	5 000
16 GAS TURBINE	44	37	52	-	4	2	2	-
17 TOTAL	12 733 040	11 735 969	19 461 709	1 359 755	1 688 925	1 729 787	1 950 202	1 991 250
RECEIPTS								
18 PROVINCES	583 001	644 786	950 564	75 688	120 677	98 812	72 386	64 390
19 UNITED STATES	181 074	178 099	191 489	2 382	458	597	6 978	3 920
20 TOTAL	764 075	822 885	1 142 053	78 070	121 135	99 409	79 364	68 310
DELIVERIES								
21 PROVINCES	873 963	839 435	1 426 768	123 344	107 866	116 300	205 295	121 450
22 -FIRM	1 273 393	791 875	1 699 859	93 444	112 928	141 224	78 870	157 110
23 -TOTAL	2 147 356	1 631 310	3 126 627	216 788	220 794	257 524	284 165	278 570
24 UNITED STATES-FIRM	452 523	394 225	861 212	194 153	184 572	16 493	13 471	16 100
25 -SECONDARY	1 718 460	1 663 991	2 667 519	69 319	292 070	375 914	211 756	301 490
26 -TOTAL	2 170 983	2 058 216	3 528 731	263 472	476 642	392 407	225 227	317 590
27 TOTAL	1 326 486	1 233 660	2 287 980	317 497	292 438	132 793	218 766	137 560
28 -FIRM	2 991 853	2 455 866	4 367 378	162 763	404 998	517 138	290 626	458 600
29 -TOTAL	4 318 339	3 689 526	6 655 358	480 260	697 436	649 931	509 392	596 170
30 TOTAL AVAILABLE	9 178 776	8 869 328	13 948 404	957 565	1 112 624	1 179 265	1 520 174	1 463 400

ENERGIE ELECTRIQUE - AOUT 1981

SE. 1981	MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981	AUG. 1980	
AV. 1981	MARS 1981	AVR. 1981	MAI 1981	JUIN 1981	JUI. 1981	AOUT 1981	AOUT 1980	
MW-H								ONTARIO
								PRODUCTION DES SERVICES
855 783	3 525 043	3 498 321	3 540 023	3 302 788	2 913 821	2 462 319	2 916 753	HYDRAULIQUE 1
229 571	2 777 983	2 064 081	1 984 326	1 928 529	1 969 273	2 258 407	1 974 226	VAPEUR-CLASSIQUE 2
031 735	3 364 999	2 796 364	2 774 378	3 100 155	3 456 703	3 431 764	3 466 943	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
9	33	14	14	34	38	10	104	COMBUSTION INTERNE 4
1 956	889	627	1 674	1 304	917	947	555	TURBINES A GAZ 5
119 054	9 668 947	8 359 407	8 300 415	8 332 810	8 340 752	8 153 447	8 358 581	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
145 190	165 861	151 938	163 394	168 039	159 014	109 754	121 459	HYDRAULIQUE 7
117 777	124 219	114 599	98 701	109 653	98 910	94 918	113 422	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
117 483	137 630	106 954	113 534	92 195	103 897	118 839	97 773	TURBINES A GAZ 10
380 450	427 710	373 491	375 629	369 887	361 821	323 511	332 654	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
000 973	3 690 904	3 650 259	3 703 417	3 470 827	3 072 835	2 572 073	3 038 212	HYDRAULIQUE 12
347 348	2 902 202	2 178 680	2 083 027	2 038 182	2 068 183	2 353 325	2 087 648	VAPEUR-CLASSIQUE 13
031 735	3 364 999	2 796 364	2 774 378	3 100 155	3 456 703	3 431 764	3 466 943	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
9	33	14	14	34	38	10	104	COMBUSTION INTERNE 15
119 439	138 519	107 581	115 208	93 499	104 814	119 786	98 328	TURBINES A GAZ 16
499 504	10 096 657	8 732 898	8 676 044	8 702 697	8 702 573	8 476 958	8 691 235	TOTAL 17
								RECEPTIONS
569 901	732 637	645 950	580 743	583 817	639 207	656 911	583 308	AUTRES PROVINCES 18
99	-10 442	25 134	30 441	15 670	30 447	50 819	19 938	ETATS-UNIS 19
570 000	722 195	671 084	611 184	599 487	669 654	707 730	603 246	TOTAL 20
								LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
174	13 449	-1 559	956	1 096	549	1 177	1 033	-EXCENDENT. 22
174	13 449	-1 559	956	1 096	549	1 177	1 033	-TOTAL 23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
127	164	5 623	12 516	15 576	17 817	33 600	42 431	-EXCENDENT. 25
979 063	1 231 023	948 054	958 318	1 052 640	896 429	861 533	954 009	-TOTAL 26
979 190	1 231 187	953 677	970 834	1 068 216	914 246	895 133	996 440	
								TOTAL -REGULIERE 27
127	164	5 623	12 516	15 576	17 817	33 600	42 431	-EXCENDENT. 28
979 237	1 244 472	946 495	959 274	1 053 736	896 978	862 710	955 042	-TOTAL 29
979 364	1 244 636	952 118	971 790	1 069 312	914 795	896 310	997 473	
								TOTAL DISPONIBLE 30
090 140	9 574 216	8 451 864	8 315 438	8 232 872	8 457 432	8 288 378	8 297 008	
								MANITOBA
								PRODUCTION DES SERVICES
656 535	1 583 746	1 027 724	1 191 825	1 169 485	1 513 826	1 297 098	1 221 889	HYDRAULIQUE 1
32 785	50 835	65 631	58 433	-276	-344	-127	-941	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
4 390	4 186	3 901	3 315	3 230	3 109	3 188	3 141	COMBUSTION INTERNE 4
2	-	5	1	12	8	2	2	TURBINES A GAZ 5
693 712	1 638 767	1 097 261	1 253 574	1 172 451	1 516 599	1 300 161	1 224 091	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
8 930	10 070	10 730	9 530	8 440	11 900	10 770	4 940	VAPEUR-CLASSIQUE 8
350	376	318	268	214	191	101	146	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
9 280	10 446	11 048	9 798	8 654	12 091	10 871	5 086	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
656 535	1 583 746	1 027 724	1 191 825	1 169 485	1 513 826	1 297 098	1 221 889	HYDRAULIQUE 12
41 715	60 905	76 361	67 963	8 164	11 556	10 643	3 999	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
4 740	4 562	4 219	3 583	3 444	3 300	3 289	3 287	COMBUSTION INTERNE 15
2	-	5	1	12	8	2	2	TURBINES A GAZ 16
702 992	1 649 213	1 108 309	1 263 372	1 181 105	1 528 690	1 311 032	1 229 177	TOTAL 17
								RECEPTIONS
80 326	74 463	74 932	80 428	88 043	84 707	97 491	64 011	AUTRES PROVINCES 18
5 710	1 859	82 669	28 664	28 437	6 465	20 367	65 832	ETATS-UNIS 19
86 036	76 322	157 601	109 092	116 480	91 172	117 858	129 843	TOTAL 20
								LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
123 976	109 610	86 610	85 945	92 823	105 898	113 117	119 628	-EXCENDENT. 22
89 713	119 597	76 349	92 368	70 390	107 223	79 117	157 260	-TOTAL 23
213 689	229 207	162 959	178 313	163 213	213 121	192 234	276 888	
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
16 326	14 843	15 691	87 734	86 191	74 544	82 787	74 023	-EXCENDENT. 25
269 540	271 419	45 015	110 374	114 324	364 704	187 125	83 754	-TOTAL 26
285 866	286 262	60 706	198 108	200 515	439 248	269 912	157 777	
								TOTAL -REGULIERE 27
140 302	124 453	102 301	173 679	179 014	180 442	195 904	193 651	-EXCENDENT. 28
359 253	391 016	121 364	202 742	184 714	471 927	266 242	241 014	-TOTAL 29
499 555	515 469	223 665	376 421	363 728	652 369	462 146	434 665	
								TOTAL DISPONIBLE 30
289 473	1 210 066	1 042 245	996 043	933 857	967 493	966 744	924 355	

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981
SASKATCHEWAN								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 654 393	2 137 239	2 456 569	151 337	203 552	210 813	236 474	270 676
2 STEAM-CONVENTIONAL	3 983 441	3 917 407	6 253 961	490 870	555 987	559 909	863 754	639 936
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	5 809	-	-	-	-	-	1 000
5 GAS TURBINE	36 406	8 136	63 614	20 940	1 941	1 109	3 218	390
6 TOTAL	5 674 240	6 068 591	8 774 144	663 147	761 480	771 831	903 446	912 006
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	65 312	48 604	92 237	7 271	8 424	6 652	4 578	6 570
8 STEAM-CONVENTIONAL	211 889	188 431	307 240	26 407	28 185	28 430	12 329	11 428
9 INTERNAL COMBUSTION	4 789	23 224	14 475	970	501	2 893	5 322	3 092
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	281 990	260 259	413 952	34 648	37 110	37 975	22 229	21 090
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 719 705	2 185 843	2 548 806	158 608	211 976	217 465	241 052	277 246
13 STEAM-CONVENTIONAL	4 195 330	4 105 838	6 561 201	517 277	584 172	588 339	676 083	651 364
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	4 789	29 033	14 475	970	501	2 893	5 322	4 096
16 GAS TURBINE	36 406	8 136	63 614	20 940	1 941	1 109	3 218	390
17 TOTAL	5 956 230	6 328 850	9 188 096	697 795	798 590	809 806	925 675	933 096
RECEIPTS								
18 PROVINCES	1 086 090	790 446	1 578 800	103 940	93 960	124 570	170 240	122 700
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	1 086 090	790 446	1 578 800	103 940	93 960	124 570	170 240	122 700
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	404 162	124 256	589 708	42 342	45 539	47 511	50 154	28 019
22 -SECONDARY	181 880	522 437	365 592	33 700	75 519	51 720	22 773	36 860
23 -TOTAL	586 042	646 693	955 300	76 042	121 058	99 231	72 927	64 879
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	404 162	124 256	589 708	42 342	45 539	47 511	50 154	28 019
28 -SECONDARY	181 880	522 437	365 592	33 700	75 519	51 720	22 773	36 860
29 -TOTAL	586 042	646 693	955 300	76 042	121 058	99 231	72 927	64 879
30 TOTAL AVAILABLE	6 456 278	6 472 603	9 811 596	725 693	771 492	835 145	1 022 988	990 917

ALBERTA

UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 221 252	1 504 025	1 699 250	109 789	111 335	117 811	139 063	148 125
2 STEAM-CONVENTIONAL	12 675 688	13 184 456	19 614 615	1 562 783	1 698 406	1 746 683	1 931 055	1 785 591
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	19 973	20 292	29 578	2 162	2 240	2 269	2 934	2 997
5 GAS TURBINE	366 239	360 111	566 224	46 141	38 844	42 251	72 749	71 246
6 TOTAL	14 283 152	15 068 884	21 909 667	1 720 875	1 850 825	1 909 014	2 145 801	2 007 959
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	947 274	823 963	1 372 742	104 838	99 847	116 332	104 451	115 363
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	56 439	36 172	108 896	13 346	20 397	14 000	4 714	146
11 TOTAL	1 003 713	860 135	1 481 638	118 184	120 244	130 332	109 165	115 509
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 221 252	1 504 025	1 699 250	109 789	111 335	117 811	139 063	148 125
13 STEAM-CONVENTIONAL	13 622 962	14 008 419	20 987 357	1 667 621	1 798 253	1 863 015	2 035 506	1 900 954
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	19 973	20 292	29 578	2 162	2 240	2 269	2 934	2 997
16 GAS TURBINE	421 678	396 283	675 120	59 487	59 241	56 251	77 463	71 332
17 TOTAL	15 286 965	15 929 019	23 391 305	1 839 059	1 971 069	2 039 346	2 254 956	2 123 463
RECEIPTS								
18 PROVINCES	71 920	115 582	105 319	9 193	7 439	2 601	14 166	14 366
19 UNITED STATES	1 228	1 349	1 903	152	160	148	215	167
20 TOTAL	73 148	116 931	107 222	9 345	7 599	2 749	14 381	14 533
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	260 983	185 221	385 442	22 819	34 211	46 883	20 546	14 544
22 -SECONDARY	-	26	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	260 983	185 247	385 442	22 819	34 211	46 883	20 546	14 544
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	260 983	185 221	385 442	22 819	34 211	46 883	20 546	14 544
28 -SECONDARY	-	26	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	260 983	185 247	385 442	22 819	34 211	46 883	20 546	14 544
30 TOTAL AVAILABLE	15 099 030	15 860 703	23 113 085	1 825 585	1 944 457	1 995 212	2 248 801	2 123 457

ENERGIE ELECTRIQUE - AOUT 1981

EB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981	AUG. 1980	
EV. 1981	MARS 1981	AVR. 1981	MAI 1981	JUIN 1981	JUI. 1981	AOUT 1981	AOUT 1980	
MW.H								SASKATCHEWAN
219 231	193 815	226 113	204 526	358 421	310 475	353 982	149 664	PRODUCTION DES SERVICES
599 735	587 194	504 393	506 801	340 184	369 582	369 582	438 954	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
970	720	725	657	599	578	556	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
4 542	133	465	937	675	667	327	2 570	COMBUSTION INTERNE 4
824 478	781 862	731 696	712 921	699 879	681 302	724 447	591 188	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
6 977	6 215	6 073	4 724	4 348	6 897	6 800	7 692	PRODUCTION INDUSTRIEL
13 264	27 064	27 159	29 141	27 397	25 834	27 144	31 535	HYDRAULIQUE 7
2 654	3 985	3 224	4 484	3 572	1 113	1 100	9	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 9
22 895	37 264	36 456	38 349	35 317	33 844	35 044	39 236	COMBUSTION INTERNE 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 11
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
226 208	200 030	232 186	209 250	362 769	317 372	360 782	157 356	PRODUCTION TOTALE
612 999	614 258	531 552	535 942	367 581	395 416	396 726	470 489	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
3 624	4 705	3 949	5 141	4 171	1 691	1 656	9	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
4 542	133	465	937	675	667	327	2 570	COMBUSTION INTERNE 15
847 373	819 126	768 152	751 270	735 196	715 146	759 491	630 424	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
97 360	105 900	82 265	97 851	68 720	119 104	96 546	154 100	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
97 360	105 900	82 265	97 851	68 720	119 104	96 546	154 100	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
46 268	48 947	136	109	73	472	232	50 667	LIVRAISONS
34 440	25 680	74 932	80 385	88 014	84 664	97 462	13 550	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
80 708	74 627	75 068	80 494	88 087	85 136	97 694	64 217	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
46 268	48 947	136	109	73	472	232	50 667	TOTAL -REGULIERE 27
34 440	25 680	74 932	80 385	88 014	84 664	97 462	13 550	-EXCENDENT. 28
80 708	74 627	75 068	80 494	88 087	85 136	97 694	64 217	-TOTAL 29
864 025	850 399	775 349	768 627	715 829	749 114	758 343	720 307	TOTAL DISPONIBLE 30
								ALBERTA
116 354	116 521	115 524	218 711	205 623	266 610	316 557	145 153	PRODUCTION DES SERVICES
672 081	1 814 781	1 706 656	1 565 704	1 532 588	1 568 390	1 538 665	1 560 878	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
2 943	2 962	2 762	1 985	1 997	2 255	2 391	2 190	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
48 678	42 653	39 944	34 128	32 195	45 198	46 069	37 135	COMBUSTION INTERNE 4
840 056	1 976 917	1 864 886	1 820 528	1 772 403	1 882 453	1 903 682	1 745 356	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
100 041	109 725	107 171	90 547	92 800	108 420	99 896	123 447	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
2 913	3 935	8 969	1 032	373	9 804	9 000	12 137	VAPEUR-NUCLEAIRE 9
102 954	113 660	116 140	91 579	93 173	118 224	108 896	135 584	COMBUSTION INTERNE 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 11
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
116 354	116 521	115 524	218 711	205 623	266 610	316 557	145 153	PRODUCTION TOTALE
772 122	1 924 506	1 813 827	1 656 251	1 625 388	1 676 810	1 638 561	1 684 325	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
2 943	2 962	2 762	1 985	1 997	2 255	2 391	2 190	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
51 591	46 588	48 913	35 160	32 568	55 002	55 069	49 272	COMBUSTION INTERNE 15
943 010	2 090 577	1 981 026	1 912 107	1 865 576	2 000 677	2 012 578	1 880 940	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
14 278	4 600	2 268	16 582	18 319	15 374	29 795	3 512	RECEPTIONS
184	153	162	150	166	170	197	160	AUTRES PROVINCES 18
14 462	4 753	2 430	16 732	18 485	15 544	29 992	3 672	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
13 048	45 491	51 504	17 705	13 848	13 914	15 167	45 187	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	16	10	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
13 048	45 491	51 504	17 705	13 848	13 930	15 177	45 187	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
13 048	45 491	51 504	17 705	13 848	13 914	15 167	45 187	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	16	10	-	-EXCENDENT. 28
13 048	45 491	51 504	17 705	13 848	13 930	15 177	45 187	-TOTAL 29
344 424	2 049 839	1 931 952	1 911 134	1 870 213	2 002 291	2 027 393	1 839 425	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981
BRITISH COLUMBIA								
M.W.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	17 887 040	24 157 449	29 726 684	2 757 313	2 943 540	2 969 950	3 168 841	3 071 875
2 STEAM-CONVENTIONAL	520 188	780	618 972	13 797	85 563	-298	-278	1 380
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	92 211	96 361	144 956	10 772	12 354	13 402	16 217	14 648
5 GAS TURBINE	-16 226	-17 971	-24 969	-1 625	-1 798	-2 412	-2 908	-2 777
6 TOTAL	18 483 213	24 236 619	30 465 643	2 780 257	3 039 659	2 980 642	3 181 872	3 085 129
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	7 312 518	7 190 525	11 133 013	916 123	1 042 293	969 647	892 432	985 315
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 104 428	905 650	1 623 216	123 643	130 120	137 390	127 635	144 013
9 INTERNAL COMBUSTION	71 373	66 570	105 403	8 571	8 690	8 519	8 250	8 722
10 GAS TURBINE	6 583	-	6 633	50	-	-	-	-
11 TOTAL	8 494 902	3 162 745	12 868 265	1 048 387	1 181 103	1 115 556	1 028 317	1 138 050
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	25 199 558	31 347 974	40 859 697	3 673 436	3 985 833	3 939 597	4 061 273	4 057 190
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 624 616	906 430	2 242 188	137 440	215 683	137 092	127 357	145 392
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	163 584	162 931	250 359	19 343	21 044	21 921	24 467	23 370
16 GAS TURBINE	-9 643	-17 971	-18 336	-1 575	-1 798	-2 412	-2 908	-2 774
17 TOTAL	26 978 115	32 399 364	43 333 908	3 828 644	4 220 762	4 096 198	4 210 189	4 223 179
RECEIPTS								
18 PROVINCES	260 983	185 247	385 442	22 819	34 211	46 883	20 546	14 544
19 UNITED STATES	2 021 732	727 448	2 437 277	38 047	126 848	134 154	116 496	70 745
20 TOTAL	2 282 715	912 695	2 822 719	60 866	161 059	181 037	137 042	85 289
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	3 036	2 718	4 710	288	335	328	723	99
22 -SECONDARY	65 771	110 799	95 729	8 551	6 694	1 825	12 888	13 784
23 -TOTAL	68 807	113 517	100 439	8 839	7 029	2 153	13 611	13 881
24 UNITED STATES-FIRM	7 515	7 748	11 670	821	863	1 136	1 335	1 228
25 -SECONDARY	1 277 785	5 166 767	3 342 217	590 025	688 779	464 870	320 758	298 452
26 -TOTAL	1 285 300	5 174 515	3 353 887	590 846	689 642	466 006	322 093	299 680
27 TOTAL -FIRM	10 551	10 466	16 380	1 109	1 198	1 464	2 058	1 327
28 -SECONDARY	1 343 556	5 277 566	3 437 946	598 576	695 473	466 695	333 646	312 236
29 -TOTAL	1 354 107	5 288 032	3 454 326	599 685	696 671	468 159	335 704	313 563
30 TOTAL AVAILABLE	27 906 723	28 024 027	42 702 301	3 289 825	3 685 150	3 809 076	4 011 527	3 994 905
YUKON								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	215 174	190 255	321 658	22 271	24 445	25 396	34 372	26 977
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	34 943	51 877	62 715	5 511	6 790	6 795	8 676	8 657
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	250 117	242 132	384 373	27 782	31 235	32 191	43 048	35 634
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	215 174	190 255	321 658	22 271	24 445	25 396	34 372	26 977
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	34 943	51 877	62 715	5 511	6 790	6 795	8 676	8 657
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	250 117	242 132	384 373	27 782	31 235	32 191	43 048	35 634
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	250 117	242 132	384 373	27 782	31 235	32 191	43 048	35 634

NERGIE ELECTRIQUE - AOUT 1981

EB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981	AUG. 1980
EV. 1981	MARS 1981	AVR. 1981	MAI 1981	JUIN 1981	JUI. 1981	AOUT 1981	AOUT 1980

MW.H

COLOMBIE-BRITANNIQUE

436 974	3 690 111	3 055 375	2 494 986	2 331 761	2 761 658	3 314 709	2 411 319	PRODUCTION DES SERVICES	
-207	652	-222	-114	-302	-276	-131	-254	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
14 115	13 858	12 548	11 091	10 593	10 525	8 983	9 915	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-2 462	-2 740	-2 276	-1 434	-1 836	-2 117	-2 332	-1 515	COMBUSTION INTERNE	4
448 420	3 701 881	3 065 425	2 504 529	2 340 216	2 769 790	3 321 229	2 419 465	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6

930 738	1 021 305	931 989	971 130	815 961	812 839	721 248	909 415	PRODUCTION INDUSTRIEL	
132 025	145 000	126 299	140 855	141 539	58 897	17 022	132 128	HYDRAULIQUE	7
8 669	9 099	9 045	9 561	9 202	6 573	5 699	8 240	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	651	VAPEUR-NUCLEAIRE	9
071 432	1 175 404	1 067 333	1 121 546	966 702	878 309	743 969	1 050 434	COMBUSTION INTERNE	10
								TURBINES A GAZ	11

367 712	4 711 416	3 987 364	3 466 116	3 147 722	3 574 497	4 035 957	3 320 734	PRODUCTION TOTALE	
131 818	145 652	126 077	140 741	141 237	58 621	16 891	131 874	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
22 784	22 957	21 593	20 652	19 795	17 098	14 682	18 155	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
-2 462	-2 740	-2 276	-1 434	-1 836	-2 117	-2 332	-864	COMBUSTION INTERNE	15
519 852	4 877 285	4 132 758	3 626 075	3 306 918	3 648 099	4 065 198	3 469 899	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17

13 048	45 491	51 504	17 705	13 848	13 930	15 177	45 187	RECEPTIONS	
21 141	26 469	110 278	221 369	214 440	59 810	3 196	51 947	AUTRES PROVINCES	18
34 189	71 960	161 782	239 074	228 288	73 740	18 373	97 134	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20

428	317	335	393	515	321	310	248	LIVRAISONS	
13 468	4 105	1 797	16 080	17 731	14 581	29 253	3 058	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
13 896	4 422	2 132	16 473	18 246	14 902	29 563	3 306	-EXCENDENT.	22
								-TOTAL	23

1 209	1 071	1 004	768	800	813	855	772	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
806 636	1 019 916	706 220	316 759	130 422	666 178	1 222 184	260 565	-EXCENDENT.	25
807 845	1 020 987	707 224	317 527	131 222	666 991	1 223 039	261 337	-TOTAL	26

1 637	1 388	1 339	1 161	1 315	1 134	1 165	1 020	TOTAL	-REGULIERE	27
820 104	1 024 021	708 017	332 839	148 153	680 759	1 251 437	263 623	-EXCENDENT.	28	
821 741	1 025 409	709 356	334 000	149 468	681 893	1 252 602	264 643	-TOTAL	29	

732 300	3 923 836	3 585 184	3 531 149	3 385 738	3 039 946	2 830 969	3 302 390	TOTAL DISPONIBLE	30
---------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------------	----

YUKON

26 292	25 004	25 599	23 193	21 041	20 807	21 342	24 516	PRODUCTION DES SERVICES	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
6 352	6 285	5 783	5 720	6 325	5 916	6 839	3 274	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	4
32 644	31 289	31 382	28 913	27 366	26 723	28 181	27 790	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6

-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	11

26 292	25 004	25 599	23 193	21 041	20 807	21 342	24 516	PRODUCTION TOTALE	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
6 352	6 285	5 783	5 720	6 325	5 916	6 839	3 274	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	15
32 644	31 289	31 382	28 913	27 366	26 723	28 181	27 790	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17

-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20

-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	22
								-TOTAL	23

-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26

-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	-REGULIERE	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	28	
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29	

32 644	31 289	31 382	28 913	27 366	26 723	28 181	27 790	TOTAL DISPONIBLE	30
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	------------------	----

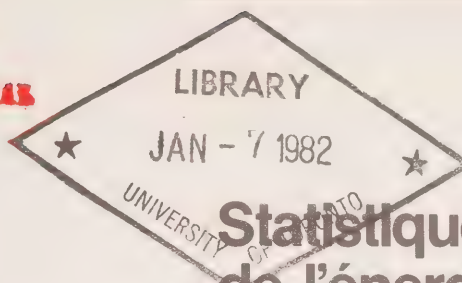
ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981
NORTHWEST TERRITORIES								
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	SEP. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981
M.W.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	181 778	156 186	268 034	19 976	21 503	21 687	23 090	21 233
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	107 375	145 065	162 765	13 879	14 520	16 778	10 213	30 403
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	289 153	301 251	430 799	33 855	36 023	38 465	33 303	51 744
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	16 466	13 279	24 282	1 721	1 975	2 032	2 088	2 127
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	796	3	-	1	-	2	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	16 466	14 075	24 285	1 721	1 976	2 032	2 090	2 137
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	198 244	169 465	292 316	21 697	23 478	23 719	25 178	23 466
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	107 375	145 861	162 768	13 879	14 521	16 778	10 215	30 412
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	305 619	315 326	455 084	35 576	37 999	40 497	35 393	53 878
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	305 619	315 326	455 084	35 576	37 999	40 497	35 393	53 878

ERGIE ELECTRIQUE - AOUT 1981

B. 1981	MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981	AUG. 1980		
V. 1981	MARS 1981	AVR. 1981	MAI 1981	JUIN 1981	JULI. 1981	AOUT 1981	AOUT 1980		
Mw.H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST	
21 709	21 974	17 565	22 914	18 051	16 317	16 318	19 961	PRODUCTION DES SERVICES	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
15 942	22 572	18 395	11 325	13 794	15 442	17 192	11 916	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	4
37 651	44 546	35 960	34 239	31 845	31 759	33 510	31 877	TURBINES A GAZ	5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	6
1 759	1 962	1 632	1 463	1 655	1 491	1 195	1 704	PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	264	523	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
1 759	1 962	1 632	1 463	1 655	1 755	1 718	1 704	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
23 468	23 936	19 197	24 377	19 706	17 808	17 513	21 665	PRODUCTION TOTALE	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
15 942	22 572	18 395	11 325	13 794	15 706	17 715	11 916	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	15
39 410	46 508	37 592	35 702	33 500	33 514	35 228	33 581	TURBINES A GAZ	16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	
-	-	-	-	-	-	-	-	-REGULIERE	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
39 410	46 508	37 592	35 702	33 500	33 514	35 228	33 581	TOTAL DISPONIBLE	30

DEPOSITORY LIBRARY MATERIAL



Electric
power
statistics

Statistique
de l'énergie
électrique

September 1981

Septembre 1981

Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Energy and Minerals Section,
Manufacturing and Primary Industries
Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 996-3139) or to a local Advisory Services office:

St. John's (Nfld.)	(737-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1(112)800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Ventes et services de publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnement et services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux,
Division des industries manufacturières et
primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3139) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(737-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1(112)800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada
Manufacturing and Primary
Industries
Division

Electric power statistics

September 1981

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1981

December 1981
5-3300-513

Prix: Canada, \$2.50, \$25.00 a year
Other Countries, \$3.00, \$30.00 a year

Catalogue 57-001, Vol. 49, No. 9

ISSN 0380-0229

Ottawa

Statistique Canada
Division des industries
manufacturières
et primaires

Statistique de l'énergie électrique

Septembre 1981

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1981

Décembre 1981
5-3300-513

Prix: Canada, \$2.50, \$25.00 par année
Autres pays, \$3.00, \$30.00 par année

Catalogue 57-001, vol. 49, n° 9

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt hour) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour) = " " $\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = watt heure $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt heure) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure) = " " $\times 10^3$

Statistical Tables

Tableaux statistiques

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1981

	CAN. 1980			CAN. 1981			YEAR 1980			OCT. 1980			NOV. 1980			DEC. 1980			JAN. 1981			FEB. 1981		
	CAN. 1980			CAN. 1981			ANN. 1980			OCT. 1980			NOV. 1980			DEC. 1980			JAN. 1981			FEB. 1981		
CANADA																								
MWH																								
UTILITY GENERATION																								
1	HYDRO	159 183 279	169 119 671	220 346 815	19 075 376	19 899 668	22 188 492	21 841 709	19 870 100															
2	STEAM-CONVENTIONAL	51 586 736	50 249 947	70 917 332	5 390 158	6 170 121	7 770 317	8 641 053	6 547 800															
3	STEAM-NUCLEAR	26 864 612	27 511 930	35 879 600	2 932 808	2 964 133	3 118 047	2 691 538	3 031 700															
4	INTERNAL COMBUSTION	438 218	501 584	608 910	52 434	58 170	60 088	80 254	59 500															
5	GAS TURBINE	488 625	402 157	654 272	40 084	47 614	77 949	76 438	52 600															
6	TOTAL	238 561 470	247 785 289	328 406 929	27 490 860	29 139 706	33 214 893	33 330 992	29 562 000															
INDUSTRY GENERATION																								
7	HYDRO	22 865 128	23 730 570	30 650 903	2 688 532	2 564 685	2 532 558	2 702 571	2 495 500															
8	STEAM-CONVENTIONAL	4 529 336	4 056 518	6 007 620	482 893	511 072	484 319	515 369	475 200															
9	INTERNAL COMBUSTION	143 284	104 696	184 335	10 418	13 762	16 871	12 509	11 600															
10	GAS TURBINE	1 085 615	1 080 653	1 427 284	102 742	101 321	137 606	135 288	120 300															
11	TOTAL	28 623 363	28 972 437	38 270 142	3 284 585	3 190 840	3 171 354	3 365 737	3 102 800															
TOTAL GENERATION																								
12	HYDRO	182 048 407	192 850 241	250 997 718	21 763 908	22 464 353	24 721 050	24 544 280	22 365 700															
13	STEAM-CONVENTIONAL	56 116 072	54 306 465	76 924 952	5 873 051	6 681 193	8 254 636	9 156 422	7 023 000															
14	STEAM-NUCLEAR	26 864 612	27 511 930	35 879 600	2 932 808	2 964 133	3 118 047	2 691 538	3 031 700															
15	INTERNAL COMBUSTION	581 502	606 280	793 245	62 852	71 932	76 959	92 763	71 200															
16	GAS TURBINE	1 574 240	1 482 810	2 081 556	142 826	148 935	215 555	211 726	173 000															
17	TOTAL	267 184 833	276 757 726	366 677 071	30 775 445	32 330 546	36 386 247	36 696 729	32 664 800															
RECEIPTS																								
18	PROVINCES															
19	UNITED STATES	2 513 589	1 177 417	2 939 855	154 896	138 584	132 786	82 138	30 800															
20	TOTAL	2 513 589	1 177 417	2 939 855	154 896	138 584	132 786	82 138	30 800															
DELIVERIES																								
21	PROVINCES -FIRM															
22	-SECONDARY															
23	-TOTAL															
24	UNITED STATES-FIRM	5 797 264	4 306 899	7 236 261	861 796	271 836	305 365	117 750	122 900															
25	-SECONDARY	16 411 543	21 351 556	22 944 424	1 992 263	2 453 991	2 086 627	2 092 446	2 855 940															
26	-TOTAL	22 208 807	25 658 455	30 180 685	2 854 059	2 725 827	2 391 992	2 210 196	2 978 900															
27	TOTAL -FIRM	5 797 264	4 306 899	7 236 261	861 796	271 836	305 365	117 750	122 900															
28	-SECONDARY	16 411 543	21 351 556	22 944 424	1 992 263	2 453 991	2 086 627	2 092 446	2 855 940															
29	-TOTAL	22 208 807	25 658 455	30 180 685	2 854 059	2 725 827	2 391 992	2 210 196	2 978 900															
30	TOTAL AVAILABLE	247 489 615	252 276 688	339 436 241	28 076 282	29 743 303	34 127 041	34 568 671	29 716 800															
NEWFOUNDLAND																								
UTILITY GENERATION																								
1	HYDRO	32 225 070	31 056 163	44 375 858	3 654 548	3 998 425	4 497 815	4 474 480	3 821 950															
2	STEAM-CONVENTIONAL	1 156 906	324 249	1 346 868	93 043	22 902	74 017	66 896	43 700															
3	STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-															
4	INTERNAL COMBUSTION	1 411	374	1 885	184	145	145	31	-															
5	GAS TURBINE	3 437	479	9 849	130	3 896	2 386	686	-															
6	TOTAL	33 386 824	31 381 265	45 734 460	3 747 905	4 025 368	4 574 363	4 542 093	3 865 700															
INDUSTRY GENERATION																								
7	HYDRO	349 191	391 979	483 646	44 385	44 307	45 763	46 862	42 400															
8	STEAM-CONVENTIONAL	29 138	27 407	39 614	3 488	3 424	3 564	3 682	3 300															
9	INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-															
10	GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-															
11	TOTAL	378 329	419 386	523 260	47 873	47 731	49 327	50 544	45 800															
TOTAL GENERATION																								
12	HYDRO	32 574 261	31 448 142	44 859 504	3 698 933	4 042 732	4 543 578	4 521 342	3 864 400															
13	STEAM-CONVENTIONAL	1 186 044	351 656	1 386 482	96 531	26 326	77 581	70 578	47 000															
14	STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-															
15	INTERNAL COMBUSTION	1 411	374	1 885	184	145	145	31	-															
16	GAS TURBINE	3 437	479	9 849	130	3 896	2 386	686	-															
17	TOTAL	33 765 153	31 800 651	46 257 720	3 795 778	4 073 099	4 623 690	4 592 637	3 911 500															
RECEIPTS																								
18	PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-															
19	UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-															
20	TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-															
DELIVERIES																								
21	PROVINCES -FIRM	27 688 444	25 539 713	37 807 822	3 060 687	3 294 110	3 764 581	3 743 036	3 195 740															
22	-SECONDARY	12 036	16 092	21 041	1 690	3 288	4 027	2 698	2 100															
23	-TOTAL	27 700 480	25 555 805	37 828 863	3 062 377	3 297 398	3 768 608	3 745 734	3 197 800															
24	UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-															
25	-SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-															
26	-TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-															
27	TOTAL -FIRM	27 688 444	25 539 713	37 807 822	3 060 687	3 294 110	3 764 581	3 743 036	3 195 740															
28	-SECONDARY	12 036	16 092	21 041	1 690	3 288	4 027	2 698	2 100															
29	-TOTAL	27 700 480	25 555 805	37 828 863	3 062 377	3 297 398	3 768 608	3 745 734	3 197 800															
30	TOTAL AVAILABLE	6 064 673	6 244 846	8 428 857	733 401	775 701	855 082	846 903	713 600															

ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1981

MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	SEP. 1980		
MARS 1981	AVR. 1981	MAI 1981	JUIN 1981	JUI. 1981	AOÛT 1981	SEP. 1981	SEP. 1980		
M.W.H								CANADA	
								PRODUCTION DES SERVICES	
1 477 804	18 998 754	18 046 582	16 828 025	17 100 829	17 452 781	17 502 988	16 292 327	HYDRAULIQUE	1
6 181 560	4 993 566	4 773 382	4 398 882	4 713 349	4 895 290	5 105 062	5 162 160	VAPEUR-CLASSIQUE	2
3 364 999	2 796 364	2 774 378	3 100 155	3 456 703	3 431 764	2 864 294	2 743 721	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
65 032	57 507	64 853	25 859	45 765	47 161	55 578	46 167	COMBUSTION INTERNE	4
1 41 421	38 983	34 644	32 338	44 408	44 648	36 585	75 138	TURBINES A GAZ	5
1 130 816	26 885 174	25 693 839	24 385 259	25 361 054	25 871 644	25 564 507	24 319 513	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
2 875 464	2 742 983	2 850 801	2 638 001	2 593 887	2 367 954	2 463 330	2 425 963	HYDRAULIQUE	7
529 794	487 925	459 754	459 474	392 716	343 844	392 398	459 177	VAPEUR-CLASSIQUE	8
13 460	12 632	14 313	12 988	8 141	8 893	10 087	11 716	COMBUSTION INTERNE	9
141 565	115 923	114 566	92 568	113 701	133 706	112 940	95 269	TURBINES A GAZ	10
3 560 283	3 359 463	3 439 434	3 203 031	3 108 445	2 854 397	2 978 755	2 992 125	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
4 353 268	21 741 737	20 897 383	19 466 026	19 694 716	19 820 735	19 966 318	18 718 290	HYDRAULIQUE	12
6 711 354	5 481 491	5 233 136	4 858 356	5 106 065	5 239 134	5 497 460	5 621 337	VAPEUR-CLASSIQUE	13
3 364 999	2 796 364	2 774 378	3 100 155	3 456 703	3 431 764	2 864 294	2 743 721	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
78 492	70 139	79 166	38 847	53 906	56 054	65 665	57 883	COMBUSTION INTERNE	15
182 986	154 906	149 210	124 906	158 109	178 354	149 525	170 407	TURBINES A GAZ	16
4 691 099	30 244 637	29 133 273	27 588 290	28 469 499	28 726 041	28 543 262	27 311 638	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
...	AUTRES PROVINCES	18
21 685	224 352	286 412	262 237	99 768	80 632	89 306	80 057	ETATS-UNIS	19
21 685	224 352	286 412	262 237	99 768	80 632	89 306	80 057	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
...	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
...	-EXCIDENT.	22
...	-TOTAL	23
115 887	588 057	738 152	560 746	633 349	614 237	815 739	884 335	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
3 373 958	2 220 413	1 939 014	1 776 217	2 318 760	2 709 984	2 064 819	1 497 583	-EXCIDENT.	25
3 489 845	2 808 470	2 677 166	2 336 963	2 952 109	3 324 221	2 880 558	2 381 918	-TOTAL	26
115 887	588 057	738 152	560 746	633 349	614 237	815 739	884 335	TOTAL	27
3 373 958	2 220 413	1 939 014	1 776 217	2 318 760	2 709 984	2 064 819	1 497 583	-REGULIERE	28
3 489 845	2 808 470	2 677 166	2 336 963	2 952 109	3 324 221	2 880 558	2 381 918	-EXCIDENT.	29
								-TOTAL	29
1 222 939	27 660 519	26 742 519	25 513 564	25 617 158	25 482 452	25 752 010	25 009 777	TOTAL DISPONIBLE	30
								TERRE-NEUVE	
								PRODUCTION DES SERVICES	
4 200 838	3 362 738	2 423 094	2 446 406	3 491 844	3 451 493	3 383 311	3 224 502	HYDRAULIQUE	1
50 375	11 934	-775	-555	12 734	73 826	66 104	84 681	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
66	16	46	43	10	45	86	151	COMBUSTION INTERNE	4
773	21	-406	-384	-394	-150	296	377	TURBINES A GAZ	5
4 252 052	3 374 709	2 421 959	2 445 510	3 504 194	3 525 214	3 449 797	3 309 711	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
43 822	41 803	43 438	41 458	43 952	48 527	39 649	40 889	HYDRAULIQUE	7
4 167	2 532	3 030	2 284	2 847	3 083	2 415	2 852	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
47 989	44 335	46 468	43 742	46 799	51 610	42 064	43 741	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
4 244 660	3 404 541	2 466 532	2 487 864	3 535 796	3 500 020	3 422 960	3 265 391	HYDRAULIQUE	12
54 542	14 466	2 255	1 729	15 581	76 909	68 519	87 533	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
66	16	46	43	10	45	86	151	COMBUSTION INTERNE	15
773	21	-406	-384	-394	-150	296	377	TURBINES A GAZ	16
4 300 041	3 419 044	2 468 427	2 489 252	3 550 993	3 576 824	3 491 861	3 353 452	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
3 544 707	2 729 189	1 807 275	1 845 142	2 911 652	2 927 701	2 835 268	2 729 515	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
2 150	3 102	1 864	1 462	618	828	1 205	1 973	-EXCIDENT.	22
3 546 857	2 732 291	1 809 139	1 846 604	2 912 270	2 928 529	2 836 473	2 731 488	-TOTAL	23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
3 544 707	2 729 189	1 807 275	1 845 142	2 911 652	2 927 701	2 835 268	2 729 515	TOTAL	27
2 150	3 102	1 864	1 462	618	828	1 205	1 973	-REGULIERE	28
3 546 857	2 732 291	1 809 139	1 846 604	2 912 270	2 928 529	2 836 473	2 731 488	-EXCIDENT.	29
								-TOTAL	29
753 184	686 753	659 288	642 648	638 723	648 295	655 388	621 964	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1
PRINCE EDWARD ISLAND								
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	83 993	29 328	122 279	6 051	14 187	18 048	17 666	5
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	57	276	936	38	652	189	203	-
5 GAS TURBINE	1 984	675	3 460	-27	1 333	170	410	-
6 TOTAL	86 034	30 279	126 675	6 062	16 172	18 407	18 279	5
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	83 993	29 328	122 279	6 051	14 187	18 048	17 666	5
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	57	276	936	38	652	189	203	-
16 GAS TURBINE	1 984	675	3 460	-27	1 333	170	410	-
17 TOTAL	86 034	30 279	126 675	6 062	16 172	18 407	18 279	5
RECEIPTS								
18 PROVINCES	294 027	351 939	387 813	36 953	26 940	29 893	29 556	35
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	294 027	351 939	387 813	36 953	26 940	29 893	29 556	35
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	123	-	-	-	-	121	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	123	-	-	-	-	121	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	123	-	-	-	-	121	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	123	-	-	-	-	121	-
30 TOTAL AVAILABLE	380 061	382 095	514 488	43 015	43 112	48 300	47 714	41
NOVA SCOTIA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	638 566	811 603	863 707	53 457	74 785	96 899	118 235	111
2 STEAM-CONVENTIONAL	4 045 909	3 719 356	5 508 069	466 330	469 254	526 576	523 360	417
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	2 644	5 486	4 134	16	45	1 429	4 212	-
6 TOTAL	4 687 119	4 536 445	6 375 910	519 803	544 084	624 904	645 807	528
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	30 489	30 260	39 088	2 706	2 741	3 152	3 254	3
8 STEAM-CONVENTIONAL	332 010	306 765	448 052	42 720	37 121	36 201	42 180	39
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	362 499	337 025	487 140	45 426	39 862	39 353	45 434	42
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	669 055	841 863	902 795	56 163	77 526	100 051	121 489	114
13 STEAM-CONVENTIONAL	4 377 919	4 026 121	5 956 121	509 050	506 375	562 777	565 540	456
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	2 644	5 486	4 134	16	45	1 429	4 212	-
17 TOTAL	5 049 618	4 873 470	6 863 050	565 229	583 946	664 257	691 241	571
RECEIPTS								
18 PROVINCES	135 187	244 778	172 649	13 305	13 072	11 085	7 648	20
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	135 187	244 778	172 649	13 305	13 072	11 085	7 648	20
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	183 445	100 838	226 620	13 620	10 800	18 755	19 116	5
23 -TOTAL	183 445	100 838	226 620	13 620	10 800	18 755	19 116	5
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	183 445	100 838	226 620	13 620	10 800	18 755	19 116	5
29 -TOTAL	183 445	100 838	226 620	13 620	10 800	18 755	19 116	5
30 TOTAL AVAILABLE	5 001 360	5 017 410	6 809 079	564 914	586 218	656 587	679 773	585

ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1981

JAN. 1981	APR. 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	SEP. 1980	
JAN. 1981	AVR. 1981	MAI 1981	JUIN 1981	JUI. 1981	AOUT 1981	SEP. 1981	SEP. 1980	
MW. H								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
								PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 1
4 950	-379	-390	1 848	989	-225	-422	5 879	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	61	1	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-47	-37	-15	228	206	-15	-20	14	COMBUSTION INTERNE 4
4 903	-416	-405	2 076	1 256	-239	-442	5 891	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
4 950	-379	-390	1 848	989	-225	-422	5 879	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	61	1	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-47	-37	-15	228	206	-15	-20	14	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
4 903	-416	-405	2 076	1 256	-239	-442	5 891	COMBUSTION INTERNE 15
								TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
								RECEPTIONS
38 271	41 010	41 016	37 271	41 146	44 786	42 936	34 961	AUTRES PROVINCES 18
38 271	41 010	41 016	37 271	41 146	44 786	42 936	34 961	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
								LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 22
								-TOTAL 23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
								-TOTAL 26
								TOTAL -REGULIERE 27
								-EXCIDENT. 29
								-TOTAL 29
43 174	40 594	40 611	39 347	42 402	44 547	42 494	40 852	TOTAL DISPONIBLE 30
								NOUVELLE-ECOSSE
								PRODUCTION DES SERVICES
110 181	123 926	111 260	93 061	54 402	46 218	42 797	26 960	HYDRAULIQUE 1
489 378	421 801	376 125	378 515	436 015	348 186	328 856	465 288	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
62	99	90	380	145	8	436	67	COMBUSTION INTERNE 4
599 621	545 826	487 475	471 956	490 562	394 412	372 089	492 315	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
3 424	3 362	3 472	3 368	3 547	3 497	3 277	2 750	HYDRAULIQUE 7
39 734	34 923	27 635	25 481	35 083	31 941	30 271	33 907	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
43 158	38 285	31 107	28 849	38 630	35 438	33 548	36 657	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
113 605	127 288	114 732	96 429	57 949	49 715	46 074	29 710	HYDRAULIQUE 12
529 112	456 724	403 760	403 996	471 098	380 127	359 127	499 195	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
62	99	90	380	145	8	436	67	COMBUSTION INTERNE 15
642 779	584 111	518 582	500 805	529 192	429 850	405 637	528 972	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
								RECEPTIONS
9 289	7 925	22 394	15 297	7 906	72 206	81 828	6 201	AUTRES PROVINCES 18
9 289	7 925	22 394	15 297	7 906	72 206	81 828	6 201	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
								LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
25 057	15 982	9 317	7 985	14 921	2 295	474	31 088	-EXCIDENT. 22
25 057	15 982	9 317	7 985	14 921	2 295	474	31 088	-TOTAL 23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
								-TOTAL 26
								TOTAL -REGULIERE 27
25 057	15 982	9 317	7 985	14 921	2 295	474	31 088	-EXCIDENT. 29
25 057	15 982	9 317	7 985	14 921	2 295	474	31 088	-TOTAL 29
627 011	576 054	531 659	508 117	522 177	499 761	486 991	504 085	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981
NEW BRUNSWICK								
MWH								
UTILITY GENERATION								
HYDRO	1 834 704	1 702 116	2 592 528	282 421	212 733	262 670	129 509	284 509
STEAM-CONVENTIONAL	4 514 912	4 410 080	5 960 079	345 104	464 075	636 448	687 723	555 213
STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
INTERNAL COMBUSTION	41	37	49	3	5	-	-	-
GAS TURBINE	80	-	426	-	176	220	-	-
TOTAL	6 349 127	6 112 233	8 553 082	627 528	676 989	899 338	817 232	839 722
INDUSTRY GENERATION								
HYDRO	52 111	54 229	73 511	7 244	7 213	7 023	4 008	5 408
STEAM-CONVENTIONAL	494 274	493 932	656 375	49 837	53 047	59 215	61 136	54 313
INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	546 385	548 161	729 886	57 081	60 260	66 238	65 144	59 721
TOTAL GENERATION								
HYDRO	1 886 815	1 756 345	2 666 039	289 665	219 946	269 693	133 517	290 000
STEAM-CONVENTIONAL	4 908 186	4 904 012	6 616 454	394 941	517 122	695 663	748 859	609 526
STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
INTERNAL COMBUSTION	41	37	49	3	5	-	-	-
GAS TURBINE	80	-	426	-	176	220	-	-
TOTAL	6 895 122	6 660 394	9 282 968	684 609	737 249	965 576	982 376	899 626
RECEIPTS								
PROVINCES	1 915 911	1 831 898	3 901 766	335 022	324 528	326 233	287 096	285 100
UNITED STATES	37 807	4 668	54 482	4 868	4 612	7 145	4 547	2 913
TOTAL	1 953 718	1 836 566	3 956 248	339 890	329 140	333 378	291 643	288 013
DELIVERIES								
PROVINCES								
-FIRM	-	27 313	-	-	-	-	-	-
-SECONDARY	429 174	476 826	560 462	50 258	40 012	40 978	37 404	56 404
-TOTAL	429 174	504 139	560 462	50 258	40 012	40 978	37 404	56 404
UNITED STATES-FIRM	1 179 081	1 179 081	2 848 483	195 323	217 081	257 028	100 230	105 230
-SECONDARY	811 108	1 179 081	1 028 394	49 138	49 031	118 538	136 238	255 313
-TOTAL	1 990 189	2 358 162	3 876 877	244 461	266 112	375 566	236 468	360 543
TOTAL								
-FIRM	179 081	1 179 081	2 848 483	195 323	217 081	257 028	100 230	105 230
-SECONDARY	240 108	2 358 162	1 588 956	99 396	89 043	159 516	175 642	311 813
-TOTAL	419 189	3 537 243	4 437 439	294 719	306 124	416 544	275 872	417 043
TOTAL AVAILABLE	1 429 529	1 429 529	8 801 877	729 780	760 265	882 410	898 147	770 600
QUEBEC								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	57 744 744	62 215 115	80 558 646	6 833 916	7 469 883	8 783 087	8 775 722	7 319 313
2 STEAM-CONVENTIONAL	115 778	-30 307	-55 964	-7 915	-7 793	-5 382	15 156	-7 500
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	115 748	108 387	157 468	12 070	14 079	16 965	17 969	14 800
5 GAS TURBINE	10 117	105	19 586	159	-148	-462	1 577	-
6 TOTAL	57 970 639	62 293 300	80 679 736	6 838 230	7 476 021	8 794 208	8 810 424	7 326 613
INDUSTRY GENERATION								
HYDRO	12 180 185	13 464 063	17 001 517	1 431 802	1 374 544	1 425 436	1 505 547	1 359 900
STEAM-CONVENTIONAL	48 318	40 253	63 723	4 576	5 456	5 173	5 010	5 900
INTERNAL COMBUSTION	15 000	45	62 033	992	2 028	2 960	-	-
GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	12 243 503	13 504 361	17 127 273	1 437 370	1 382 028	1 433 569	1 510 557	1 365 800
TOTAL GENERATION								
HYDRO	70 024 229	75 719 178	97 560 163	8 265 718	8 844 427	10 208 523	10 281 269	8 679 213
STEAM-CONVENTIONAL	163 096	9 946	7 759	-3 339	-2 337	-209	20 166	-1 500
STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
INTERNAL COMBUSTION	170 487	104 432	219 501	13 062	16 107	19 925	17 969	14 800
GAS TURBINE	70 487	105	19 586	159	-148	-462	1 577	-
TOTAL	70 348 299	76 838 661	97 807 009	8 275 600	8 858 049	10 227 777	10 320 991	8 692 513
RECEIPTS								
PROVINCES	1 748 111	25 192 411	37 873 399	3 062 577	3 301 497	3 770 903	3 766 137	3 199 200
UNITED STATES	4 111	105	6 091	430	565	744	972	700
TOTAL	1 752 222	25 192 516	37 879 490	3 063 007	3 302 062	3 771 647	3 767 109	3 199 900
DELIVERIES								
PROVINCES								
-FIRM	1 748 111	2 148 825	3 291 420	407 055	410 053	157 182	45 624	153 400
-SECONDARY	4 111	4 111	6 137 950	533 757	506 984	666 975	572 472	579 500
-TOTAL	5 859 222	7 259 936	9 429 370	940 812	917 037	824 157	618 096	732 900
UNITED STATES-FIRM	1 712 478	2 776 337	3 193 984	445 782	16 369	18 955	85	85
-SECONDARY	4 111	3 350 242	4 912 657	239 335	642 544	491 225	508 184	545 113
-TOTAL	5 823 589	6 126 579	8 106 641	685 117	658 913	510 180	508 269	545 198
TOTAL								
-FIRM	1 712 478	2 776 337	3 193 984	445 782	16 369	18 955	85	85
-SECONDARY	4 111	3 350 242	4 912 657	239 335	642 544	491 225	508 184	545 113
-TOTAL	5 823 589	6 126 579	8 106 641	685 117	658 913	510 180	508 269	545 198
TOTAL AVAILABLE	85 188 562	88 258 453	118 150 488	9 712 678	10 584 161	12 665 087	12 961 925	10 613 000

ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1981

MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	SEP. 1980	
MARS 1981	AVR. 1981	MAI 1981	JUIN 1981	JUI. 1981	AOÛT 1981	SEP. 1981	SEP. 1980	
MW.H								NOUVEAU-BRUNSWICK
296 521	502 993	449 329	285 974	183 376	354 924	214 961	154 180	PRODUCTION DES SERVICES
412 794	224 997	288 225	223 259	361 838	311 982	344 022	481 097	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
2	4	4	6	-	5	5	6	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
709 317	727 994	737 558	509 239	545 214	666 911	558 988	635 283	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
6 112	7 003	9 062	9 062	5 949	3 842	3 716	5 763	PRODUCTION INDUSTRIEL
64 866	59 350	55 412	48 100	47 299	57 388	45 984	45 378	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
70 978	66 353	64 474	57 162	53 248	61 230	49 700	51 141	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
302 633	509 996	458 391	295 036	189 325	358 766	218 677	159 943	PRODUCTION TOTALE
477 660	284 347	343 637	271 359	409 137	369 370	390 006	526 475	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
2	4	4	6	-	5	5	6	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
780 295	794 347	802 032	566 401	598 462	728 141	608 688	686 424	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
353 367	324 317	290 932	313 320	331 305	327 477	318 973	340 713	RECEPTIONS
2 944	5 407	5 231	3 127	2 511	5 799	10 145	2 547	AUTRES PROVINCES
356 311	329 724	296 163	316 447	333 816	333 276	329 118	343 260	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
-	3 595	3 720	3 560	3 675	3 987	1 776	-	LIVRAISONS
47 560	45 340	59 697	49 008	45 377	113 012	122 996	41 162	AUTRES PROV. -REGULIERE
47 560	48 935	63 417	52 568	49 052	116 999	124 772	41 162	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
99 771	91 180	106 077	79 170	70 147	79 715	70 891	251 463	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
178 717	245 710	244 659	133 054	182 925	188 014	85 527	101 319	-EXCENDENT.
278 488	336 890	350 736	212 224	253 072	267 729	156 418	352 782	-TOTAL
99 771	94 775	109 797	82 730	73 822	83 702	72 667	251 463	TOTAL
226 277	291 050	304 356	182 062	228 302	301 026	208 523	142 481	-REGULIERE
326 048	385 825	414 153	264 792	302 124	384 728	281 190	393 944	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
810 558	738 246	684 042	618 056	630 154	676 689	656 616	635 740	TOTAL DISPONIBLE
								QUEBEC
7 714 050	7 042 876	7 366 721	6 595 414	5 567 693	5 817 821	6 015 508	5 687 341	PRODUCTION DES SERVICES
-7 382	-5 326	-4 953	-4 908	-4 852	-4 875	-5 644	-5 958	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
14 348	13 359	30 696	-10 762	7 831	7 951	8 194	10 058	VAPEUR-NUCLEAIRE
-302	135	-331	-236	-222	-208	-228	7 007	COMBUSTION INTERNE
7 720 714	7 051 044	7 392 133	6 579 508	5 570 450	5 820 689	6 017 830	5 698 448	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
1 626 763	1 599 183	1 654 118	1 594 110	1 560 198	1 471 599	1 396 632	1 334 342	PRODUCTION INDUSTRIEL
4 949	5 162	4 903	3 670	3 526	2 941	4 166	4 024	HYDRAULIQUE
-	45	-	-	-	-	-	2 025	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
1 631 712	1 604 390	1 659 021	1 597 780	1 563 724	1 474 540	1 400 798	1 340 391	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
9 340 813	8 642 059	9 020 839	8 189 524	7 127 891	7 289 420	7 412 140	7 021 683	PRODUCTION TOTALE
-2 433	-164	-50	-1 238	-1 326	-1 934	-1 478	-1 934	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
14 348	13 404	30 696	-10 762	7 831	7 951	8 194	12 083	VAPEUR-NUCLEAIRE
-302	135	-331	-236	-222	-208	-228	7 007	COMBUSTION INTERNE
9 352 426	8 655 434	9 051 154	8 177 288	7 134 174	7 295 229	7 418 628	7 038 839	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
3 560 292	2 730 732	1 810 059	1 847 671	2 912 776	2 929 684	2 836 578	2 731 648	RECEPTIONS
702	702	557	397	365	254	360	297	AUTRES PROVINCES
3 560 994	2 731 434	1 810 616	1 848 068	2 913 141	2 929 938	2 836 938	2 731 945	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
46 431	469 153	438 600	417 846	401 422	383 217	161 110	400 263	LIVRAISONS
891 209	404 438	343 296	376 813	460 152	503 188	712 184	467 872	AUTRES PROV. -REGULIERE
937 640	873 591	781 896	794 659	861 574	886 405	873 294	868 135	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
38	474 559	531 057	379 009	470 028	417 280	454 249	399 713	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
672 883	275 414	308 904	345 777	208 524	251 128	234 098	133 338	-EXCENDENT.
672 921	749 973	839 961	724 786	678 552	668 408	688 347	533 051	-TOTAL
46 469	943 712	969 657	796 855	871 450	800 497	615 359	799 976	TOTAL
1 564 092	679 852	652 200	722 590	668 676	754 316	946 282	601 210	-REGULIERE
1 610 561	1 623 564	1 621 857	1 519 445	1 540 126	1 554 813	1 561 641	1 401 186	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
1 302 859	9 763 304	9 239 913	8 505 911	8 507 189	8 670 354	8 693 925	8 369 598	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981
ONTARIO								
	MWH							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	28 958 142	27 755 790	38 388 238	3 272 889	3 090 056	3 067 151	2 882 927	2 855 768
2 STEAM-CONVENTIONAL	22 404 545	23 303 317	31 316 563	2 145 819	2 894 034	3 872 165	4 849 096	3 229 571
3 STEAM-NUCLEAR	26 864 612	27 511 930	35 879 600	2 932 808	2 964 133	3 118 047	2 691 538	3 031 719
4 INTERNAL COMBUSTION	838	238	1 395	318	129	110	23	23
5 GAS TURBINE	8 574	9 482	11 896	815	1 362	1 145	684	1 951
6 TOTAL	78 236 711	78 580 757	105 597 692	8 352 649	8 949 714	10 058 618	10 424 268	9 119 051
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	1 344 271	1 344 547	1 803 609	149 703	157 549	152 086	148 893	145 191
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 054 135	944 245	1 412 118	114 890	119 622	123 471	122 407	117 719
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	1 009 197	1 032 794	1 311 755	82 345	87 321	132 892	135 142	117 481
11 TOTAL	3 407 603	3 321 586	4 527 482	346 938	364 492	408 449	406 442	380 451
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	30 302 413	29 100 337	40 191 847	3 422 592	3 247 605	3 219 237	3 031 820	3 000 979
13 STEAM-CONVENTIONAL	23 458 680	24 247 562	32 728 681	2 260 709	3 013 656	3 995 636	4 971 503	3 347 301
14 STEAM-NUCLEAR	26 864 612	27 511 930	35 879 600	2 932 808	2 964 133	3 118 047	2 691 538	3 031 719
15 INTERNAL COMBUSTION	838	238	1 395	318	129	110	23	23
16 GAS TURBINE	1 017 771	1 042 276	1 323 651	83 160	88 683	134 037	135 826	119 481
17 TOTAL	81 644 314	81 902 343	110 125 174	8 699 587	9 314 206	10 467 067	10 830 710	9 499 501
RECEIPTS								
18 PROVINCES	5 188 940	5 571 808	7 302 051	746 244	736 263	630 604	506 111	569 901
19 UNITED STATES	226 765	197 277	248 613	22 132	-1 492	1 208	1 779	5
20 TOTAL	5 415 705	5 769 085	7 550 664	768 376	734 771	631 812	507 890	570 006
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	38 014	36 342	44 680	229	4 128	2 309	20 403	11 719
23 -TOTAL	38 014	36 342	44 680	229	4 128	2 309	20 403	11 719
24 UNITED STATES-FIRM	250 323	129 046	320 912	35 256	20 757	14 576	98	1 719
25 -SECONDARY	8 404 714	8 430 755	10 993 637	722 941	921 632	944 350	846 082	979 081
26 -TOTAL	8 655 037	8 559 801	11 314 549	758 197	942 389	958 926	846 180	979 191
27 TOTAL -FIRM	250 323	129 046	320 912	35 256	20 757	14 576	98	1 719
28 -SECONDARY	8 442 728	8 467 097	11 038 317	723 170	925 760	946 659	866 485	979 291
29 -TOTAL	8 693 051	8 596 143	11 359 229	758 426	946 517	961 235	866 583	979 341
30 TOTAL AVAILABLE	78 366 968	79 075 285	106 316 609	8 709 537	9 102 460	10 137 644	10 472 017	9 090 141

MANITOBA

UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	13 834 714	12 745 257	19 095 643	1 673 770	1 708 129	1 879 030	1 921 845	1 656 519
2 STEAM-CONVENTIONAL	169 038	264 096	231 890	1 770	7 168	53 914	54 249	32 719
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	34 691	33 236	47 163	3 917	3 916	4 639	4 319	4 319
5 GAS TURBINE	44	44	52	4	2	2	7	7
6 TOTAL	14 038 487	13 042 633	19 374 748	1 679 461	1 719 215	1 937 585	1 980 420	1 693 719
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	52 780	92 480	84 540	9 230	10 250	12 280	10 150	8 919
9 INTERNAL COMBUSTION	1 528	2 630	2 421	234	322	337	686	319
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	54 308	95 110	86 961	9 464	10 572	12 617	10 836	9 238
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	13 834 714	12 745 257	19 095 643	1 673 770	1 708 129	1 879 030	1 921 845	1 656 519
13 STEAM-CONVENTIONAL	221 818	356 576	316 430	11 000	17 418	66 194	64 399	41 719
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	36 219	35 866	49 584	4 151	4 238	4 976	5 005	4 719
16 GAS TURBINE	44	44	52	4	2	2	7	7
17 TOTAL	14 092 795	13 137 743	19 461 709	1 688 925	1 729 787	1 950 202	1 991 256	1 702 919
RECEIPTS								
18 PROVINCES	658 689	751 711	950 564	120 677	98 812	72 386	64 396	80 319
19 UNITED STATES	183 456	184 152	191 489	458	597	6 978	3 928	5 719
20 TOTAL	842 145	935 863	1 142 053	121 135	99 409	79 364	68 324	86 038
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	997 307	941 140	1 426 768	107 866	116 300	205 295	121 456	123 919
22 -SECONDARY	1 366 837	888 147	1 699 859	112 928	141 224	78 870	157 118	89 719
23 -TOTAL	2 364 144	1 829 287	3 126 627	220 794	257 524	284 165	278 574	213 638
24 UNITED STATES-FIRM	646 676	485 412	861 212	184 572	16 493	13 471	16 109	16 319
25 -SECONDARY	1 787 779	1 934 384	2 667 519	292 070	375 914	211 756	301 490	269 519
26 -TOTAL	2 434 455	2 419 796	3 528 731	476 642	392 407	225 227	317 599	285 838
27 TOTAL -FIRM	1 643 983	1 426 552	2 287 980	292 438	132 793	218 766	137 565	140 319
28 -SECONDARY	3 154 616	2 822 531	4 367 378	404 998	517 138	290 626	458 608	359 238
29 -TOTAL	4 798 599	4 249 083	6 655 358	697 436	649 931	509 392	596 173	499 557
30 TOTAL AVAILABLE	10 136 341	9 824 523	13 948 404	1 112 624	1 179 265	1 520 174	1 463 407	1 289 419

ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1981

JAN. 1981	APR. 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	SEP. 1980	
JAN. 1981	AVR. 1981	MAI 1981	JUIN 1981	JUI. 1981	AOUT 1981	SEP. 1981	SEP. 1980	
MW.H								ONTARIO
525 043	3 498 321	3 540 023	3 302 788	2 913 821	2 462 319	2 774 765	2 791 422	PRODUCTION DES SERVICES
777 983	2 064 081	1 984 326	1 928 529	1 969 273	2 258 407	2 242 051	2 063 240	HYDRAULIQUE
364 999	2 796 364	2 774 378	3 100 155	3 456 703	3 431 764	2 864 294	2 743 721	VAPEUR-CLASSIQUE
33	14	14	34	38	10	63	144	VAPEUR-NUCLEAIRE
889	627	1 674	1 304	917	947	484	2 217	COMBUSTION INTERNE
668 947	8 359 407	8 300 415	8 332 810	8 340 752	8 153 447	7 881 657	7 600 744	TURBINES A GAZ
								TOTAL
165 861	151 938	163 394	168 039	159 014	109 754	132 464	117 104	PRODUCTION INDUSTRIEL
124 219	114 599	98 701	109 653	98 910	94 918	63 061	109 728	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
137 630	106 954	113 534	92 195	103 897	118 839	107 120	81 873	COMBUSTION INTERNE
427 710	373 491	375 629	369 887	361 821	323 511	302 645	308 705	TURBINES A GAZ
								TOTAL
690 904	3 650 259	3 703 417	3 470 827	3 072 835	2 572 073	2 907 229	2 908 526	PRODUCTION TOTALE
902 202	2 178 680	2 083 027	2 038 182	2 068 183	2 353 325	2 305 112	2 172 968	HYDRAULIQUE
364 999	2 796 364	2 774 378	3 100 155	3 456 703	3 431 764	2 864 294	2 743 721	VAPEUR-CLASSIQUE
33	14	14	34	38	10	63	144	VAPEUR-NUCLEAIRE
138 519	107 581	115 208	93 499	104 814	119 786	107 604	84 090	COMBUSTION INTERNE
096 657	8 732 898	8 676 044	8 702 697	8 702 573	8 476 958	8 184 302	7 909 449	TURBINES A GAZ
								TOTAL
732 637	645 950	580 743	583 817	639 207	656 911	656 531	671 358	RECEPTIONS
-10 442	25 134	30 441	15 670	30 447	50 819	53 330	36 632	AUTRES PROVINCES
722 195	671 084	611 184	599 487	669 654	707 730	709 861	707 990	ETATS-UNIS
								TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
13 449	-1 559	956	1 096	549	1 177	97	160	AUTRES PROV. -REGULIERE
13 449	-1 559	956	1 096	549	1 177	97	160	-EXCENDENT.
								-TOTAL
164	5 623	12 516	15 576	17 817	33 600	43 525	38 185	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
231 023	948 054	958 318	1 052 640	896 429	861 533	657 613	603 582	-EXCENDENT.
231 187	953 677	970 834	1 068 216	914 246	895 133	701 138	641 767	-TOTAL
164	5 623	12 516	15 576	17 817	33 600	43 525	38 185	TOTAL -REGULIERE
244 472	946 495	959 274	1 053 736	896 978	862 710	657 710	603 742	-EXCENDENT.
244 636	952 118	971 790	1 069 312	914 795	896 310	701 235	641 927	-TOTAL
574 216	8 451 864	8 315 438	8 232 872	8 457 432	8 288 378	8 192 928	7 975 512	TOTAL DISPONIBLE
								MANITOBA
583 746	1 027 724	1 191 825	1 169 485	1 513 826	1 297 098	1 383 173	1 347 236	PRODUCTION DES SERVICES
50 835	65 631	58 433	-276	-344	-127	2 910	483	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
4 186	3 901	3 315	3 230	3 109	3 188	3 598	3 486	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	5	1	12	8	2	7	-	COMBUSTION INTERNE
638 767	1 097 261	1 253 574	1 172 451	1 516 599	1 300 161	1 389 688	1 351 205	TURBINES A GAZ
								TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
10 070	10 730	9 530	8 440	11 900	10 770	11 960	8 400	HYDRAULIQUE
376	318	268	214	191	101	126	150	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
10 446	11 048	9 798	8 654	12 091	10 871	12 086	8 550	TURBINES A GAZ
								TOTAL
583 746	1 027 724	1 191 825	1 169 485	1 513 826	1 297 098	1 383 173	1 347 236	PRODUCTION TOTALE
60 905	76 361	67 963	8 164	11 556	10 643	14 870	8 883	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
4 562	4 219	3 583	3 444	3 300	3 289	3 724	3 636	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	5	1	12	8	2	7	-	COMBUSTION INTERNE
649 213	1 108 309	1 263 372	1 181 105	1 528 690	1 311 032	1 401 774	1 359 755	TURBINES A GAZ
								TOTAL
74 463	74 932	80 428	88 043	84 707	97 491	106 925	75 688	RECEPTIONS
1 859	82 669	28 664	28 437	6 465	20 367	6 053	2 382	AUTRES PROVINCES
76 322	157 601	109 092	116 480	91 172	117 858	112 978	78 070	ETATS-UNIS
								TOTAL
109 610	86 610	85 945	92 823	105 898	113 117	101 705	123 344	LIVRAISONS
119 597	76 349	92 368	70 390	107 223	79 117	96 272	93 444	AUTRES PROV. -REGULIERE
229 207	162 959	178 313	163 213	213 121	192 234	197 977	216 788	-EXCENDENT.
								-TOTAL
14 843	15 691	87 734	86 191	74 544	82 787	91 187	194 153	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
271 419	45 015	110 374	114 324	364 704	187 125	270 393	64 319	-EXCENDENT.
286 262	60 706	198 108	200 515	439 248	269 912	361 580	263 472	-TOTAL
124 453	102 301	173 679	179 014	180 442	195 904	192 892	117 497	TOTAL -REGULIERE
391 016	121 364	202 742	184 714	471 927	266 242	366 665	162 763	-EXCENDENT.
515 469	223 665	376 421	363 728	652 369	462 146	559 557	480 260	-TOTAL
210 066	1 042 245	996 043	933 857	967 493	966 744	955 195	957 565	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981
SASKATCHEWAN								
M.W.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 805 730	2 384 709	2 456 569	203 552	210 813	236 474	270 676	219 2
2 STEAM-CONVENTIONAL	4 474 311	4 394 854	6 253 961	555 987	559 909	663 754	639 936	599 7
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	6 398	-	-	-	-	1 004	-
5 GAS TURBINE	57 346	8 591	63 614	1 941	1 109	3 218	390	4
6 TOTAL	6 337 387	6 794 552	8 774 144	761 480	771 831	903 446	912 006	824 4
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	72 593	58 034	92 237	8 424	6 652	4 578	6 570	6 9
8 STEAM-CONVENTIONAL	238 296	218 038	307 240	28 185	28 439	12 329	11 428	13 2
9 INTERNAL COMBUSTION	5 759	22 534	14 475	501	2 893	5 322	3 092	2 6
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	316 638	298 606	413 952	37 110	37 975	22 229	21 090	22 8
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 878 313	2 442 743	2 548 806	211 976	217 465	241 052	277 246	226 2
13 STEAM-CONVENTIONAL	4 712 607	4 612 892	6 561 201	584 172	588 339	676 083	651 364	612 9
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	5 759	28 932	14 475	501	2 893	5 322	4 096	3 6
16 GAS TURBINE	57 346	8 591	63 614	1 941	1 109	3 218	390	4 5
17 TOTAL	6 654 025	7 093 158	9 188 096	798 590	809 806	925 675	933 096	847 3
RECEIPTS								
18 PROVINCES	1 190 030	886 687	1 578 800	93 960	124 570	170 240	122 700	97 3
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	1 190 030	886 687	1 578 800	93 960	124 570	170 240	122 700	97 3
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	446 504	124 483	589 708	45 539	47 511	50 154	28 019	46 2
22 -SECONDARY	215 580	629 362	365 592	75 519	51 720	22 773	36 860	34 4
23 -TOTAL	662 084	753 845	955 300	121 058	99 231	72 927	64 879	80 7
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	446 504	124 483	589 708	45 539	47 511	50 154	28 019	46 2
28 -SECONDARY	215 580	629 362	365 592	75 519	51 720	22 773	36 860	34 4
29 -TOTAL	662 084	753 845	955 300	121 058	99 231	72 927	64 879	80 7
30 TOTAL AVAILABLE	7 181 971	7 226 000	9 811 596	771 492	835 145	1 022 988	990 917	864 0
ALBERTA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 331 041	1 679 098	1 699 250	111 335	117 811	139 063	148 125	116 3
2 STEAM-CONVENTIONAL	14 238 471	14 834 401	19 614 615	1 698 406	1 746 683	1 931 055	1 785 591	1 672 0
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	22 135	22 567	29 578	2 240	2 269	2 934	2 997	2 9
5 GAS TURBINE	412 380	397 008	566 224	38 844	42 251	72 749	71 246	48 6
6 TOTAL	16 004 027	16 933 074	21 909 667	1 850 825	1 909 014	2 145 801	2 007 959	1 840 0
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 052 112	932 882	1 372 742	99 847	116 332	104 451	115 363	100 0
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	69 785	47 859	108 896	20 397	14 000	4 714	146	2 9
11 TOTAL	1 121 897	980 741	1 481 638	120 244	130 332	109 165	115 509	102 9
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 331 041	1 679 098	1 699 250	111 335	117 811	139 063	148 125	116 3
13 STEAM-CONVENTIONAL	15 290 583	15 767 283	20 987 357	1 798 253	1 863 015	2 035 506	1 900 954	1 772 1
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	22 135	22 567	29 578	2 240	2 269	2 934	2 997	2 9
16 GAS TURBINE	482 165	444 867	675 120	59 241	56 251	77 463	71 392	51 5
17 TOTAL	17 125 924	17 913 815	23 391 305	1 971 069	2 039 346	2 254 966	2 123 468	1 943 0
RECEIPTS								
18 PROVINCES	81 113	127 781	105 319	7 439	2 601	14 166	14 366	14 2
19 UNITED STATES	1 380	1 500	1 903	160	148	215	167	1
20 TOTAL	82 493	129 281	107 222	7 599	2 749	14 381	14 533	14 4
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	283 802	204 267	385 442	34 211	46 883	20 546	14 544	13 0
22 -SECONDARY	-	26	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	283 802	204 293	385 442	34 211	46 883	20 546	14 544	13 0
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	283 802	204 267	385 442	34 211	46 883	20 546	14 544	13 0
28 -SECONDARY	-	26	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	283 802	204 293	385 442	34 211	46 883	20 546	14 544	13 0
30 TOTAL AVAILABLE	16 924 615	17 838 803	23 113 085	1 944 457	1 995 212	2 248 801	2 123 457	1 944 4

ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1981

MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	SEP. 1980	
MARS 1981	AVR. 1981	MAI 1981	JUIN 1981	JUI. 1981	AOUT 1981	SEP. 1981	SEP. 1980	
M.W.H								SASKATCHEWAN
193 815	226 113	204 526	358 421	310 475	353 982	247 470	151 337	PRODUCTION DES SERVICES
587 194	504 393	506 801	340 184	369 582	369 582	477 447	490 870	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
720	725	657	599	578	556	589	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
133	465	937	675	667	327	455	20 940	COMBUSTION INTERNE
781 862	731 696	712 921	699 879	681 302	724 447	725 961	663 147	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
6 215	6 073	4 724	4 348	6 897	8 292	7 938	7 271	PRODUCTION INDUSTRIEL
27 064	27 159	29 141	27 397	25 834	27 144	29 607	26 407	HYDRAULIQUE
3 985	3 224	4 484	3 572	1 113	40	370	970	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
37 264	36 456	38 349	35 317	33 844	35 476	37 915	34 648	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
200 030	232 186	209 250	362 769	317 372	362 274	255 408	158 608	PRODUCTION TOTALE
614 258	531 552	535 942	367 581	395 416	396 726	507 054	517 277	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
4 705	3 949	5 141	4 171	1 691	596	959	970	VAPEUR-NUCLEAIRE
133	465	937	675	667	327	455	20 940	COMBUSTION INTERNE
819 126	768 152	751 270	735 196	715 146	759 923	763 876	697 795	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
105 900	82 265	97 851	68 720	119 104	96 546	96 241	103 940	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES
105 900	82 265	97 851	68 720	119 104	96 546	96 241	103 940	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
48 947	136	109	73	472	232	227	42 342	LIVRAISONS
25 680	74 932	80 385	88 014	84 664	97 462	106 925	33 700	AUTRES PROV. -REGULIERE
74 627	75 068	80 494	88 087	85 136	97 694	107 152	76 042	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
48 947	136	109	73	472	232	227	42 342	TOTAL -REGULIERE
25 680	74 932	80 385	88 014	84 664	97 462	106 925	33 700	-EXCENDENT.
74 627	75 068	80 494	88 087	85 136	97 694	107 152	76 042	-TOTAL
850 399	775 349	768 627	715 829	749 114	758 775	752 965	725 693	TOTAL DISPONIBLE
								ALBERTA
116 521	115 524	218 711	205 623	266 610	316 557	175 073	109 789	PRODUCTION DES SERVICES
814 781	1 706 656	1 565 704	1 532 588	1 568 390	1 538 665	1 649 945	1 562 781	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
2 962	2 762	1 985	1 997	2 255	2 391	2 275	2 162	VAPEUR-NUCLEAIRE
42 653	39 944	34 128	32 195	45 198	46 069	36 897	46 141	COMBUSTION INTERNE
976 917	1 864 886	1 820 526	1 772 403	1 882 453	1 903 682	1 864 190	1 720 875	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
109 725	107 171	90 547	92 800	108 420	98 637	110 178	104 838	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
3 935	8 969	1 032	373	9 804	14 867	5 820	13 346	COMBUSTION INTERNE
113 660	116 140	91 579	93 173	118 224	113 504	115 998	118 184	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
116 521	115 524	218 711	205 623	266 610	316 557	175 073	109 789	PRODUCTION TOTALE
924 506	1 813 827	1 656 251	1 625 388	1 676 810	1 637 302	1 760 123	1 667 621	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
2 962	2 762	1 985	1 997	2 255	2 391	2 275	2 162	VAPEUR-NUCLEAIRE
46 588	40 913	35 160	32 568	55 002	60 936	42 717	59 487	COMBUSTION INTERNE
090 577	1 981 026	1 912 107	1 865 576	2 000 677	2 017 186	1 980 188	1 839 059	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
4 600	2 268	16 582	18 319	15 374	29 795	12 199	9 193	RECEPTIONS
153	162	150	166	170	197	151	152	AUTRES PROVINCES
4 753	2 430	16 732	18 485	15 544	29 992	12 350	9 345	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
45 491	51 504	17 705	13 848	13 914	15 167	19 046	22 819	LIVRAISONS
-	-	-	-	16	10	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE
45 491	51 504	17 705	13 848	13 930	15 177	19 046	22 819	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
45 491	51 504	17 705	13 848	13 914	15 167	19 046	22 819	TOTAL -REGULIERE
-	-	-	-	16	10	-	-	-EXCENDENT.
45 491	51 504	17 705	13 848	13 930	15 177	19 046	22 819	-TOTAL
049 839	1 931 952	1 911 134	1 870 213	2 002 291	2 032 001	1 973 492	1 825 585	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981
BRITISH COLUMBIA								
M.W.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	20 644 353	27 386 855	29 726 684	2 943 540	2 969 950	3 168 841	3 071 875	3 436 684
2 STEAM-CONVENTIONAL	533 985	573	618 972	85 563	-298	-278	1 380	-3 436 684
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	102 983	106 968	144 956	12 354	13 402	16 217	14 648	14 648
5 GAS TURBINE	-17 851	-19 713	-24 969	-1 798	-2 412	-2 908	-2 774	-2 774
6 TOTAL	21 263 470	27 474 683	30 465 643	3 039 659	2 980 642	3 181 872	3 085 129	3 448 684
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	8 228 641	8 068 886	11 133 013	1 042 293	969 647	892 432	985 315	930 132
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 228 071	1 000 516	1 623 216	130 120	137 390	127 635	144 013	132 013
9 INTERNAL COMBUSTION	79 944	77 895	105 403	8 690	8 519	8 250	8 722	8 722
10 GAS TURBINE	6 633	-	6 633	-	-	-	-	-
11 TOTAL	9 543 289	9 147 297	12 868 265	1 181 103	1 115 556	1 028 317	1 138 050	1 071 867
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	28 872 994	35 455 741	40 859 697	3 985 833	3 939 597	4 061 273	4 057 190	4 367 751
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 762 056	1 001 089	2 242 188	215 683	137 092	127 357	145 393	131 826
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	182 927	184 863	250 359	21 044	21 921	24 467	23 370	22 774
16 GAS TURBINE	-11 218	-19 713	-18 336	-1 798	-2 412	-2 908	-2 774	-2 774
17 TOTAL	30 806 759	36 621 980	43 333 908	4 220 762	4 096 198	4 210 189	4 223 179	4 519 867
RECEIPTS								
18 PROVINCES	283 802	204 293	385 442	34 211	46 883	20 546	14 544	13 013
19 UNITED STATES	2 059 779	746 715	2 437 277	126 848	134 154	116 496	70 745	21 745
20 TOTAL	2 343 581	951 008	2 822 719	161 059	181 037	137 042	85 289	34 758
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	3 324	3 095	4 710	335	328	723	99	4 710
22 -SECONDARY	74 322	122 394	95 729	6 694	1 825	12 888	13 784	13 784
23 -TOTAL	77 646	125 489	100 439	7 029	2 153	13 611	13 883	13 883
24 UNITED STATES-FIRM	8 336	163 635	11 670	863	1 136	1 335	1 228	1 228
25 -SECONDARY	1 867 810	5 983 955	3 342 217	688 779	464 870	320 758	298 452	806 684
26 -TOTAL	1 876 146	6 147 590	3 353 887	689 642	466 006	322 093	299 680	807 912
27 TOTAL -FIRM	11 660	166 730	16 380	1 198	1 464	2 058	1 327	1 676
28 -SECONDARY	1 942 132	6 106 349	3 437 946	695 473	466 695	333 646	312 236	820 132
29 -TOTAL	1 953 792	6 273 079	3 454 326	696 671	468 159	335 704	313 563	821 792
30 TOTAL AVAILABLE	31 196 548	31 299 909	42 702 301	3 685 150	3 809 076	4 011 527	3 994 905	3 732 301
YUKON								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	237 445	212 863	321 658	24 445	25 396	34 372	26 977	26 213
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	40 454	62 775	62 715	6 790	6 795	8 676	8 657	6 313
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	277 899	275 638	384 373	31 235	32 191	43 048	35 634	32 526
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	237 445	212 863	321 658	24 445	25 396	34 372	26 977	26 213
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	40 454	62 775	62 715	6 790	6 795	8 676	8 657	6 313
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	277 899	275 638	384 373	31 235	32 191	43 048	35 634	32 526
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	277 899	275 638	384 373	31 235	32 191	43 048	35 634	32 526

ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1981

MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	SEP. 1980	
MARS 1981	AVR. 1981	MAI 1981	JUIN 1981	JUI. 1981	AOUT 1981	SEP. 1981	SEP. 1980	
M.W.H								COLOMBIE-BRITANNIQUE
3 690 111	3 055 375	2 494 986	2 331 761	2 761 658	3 314 709	3 229 406	2 757 313	PRODUCTION DES SERVICES
652	-222	-114	-302	-276	-131	-207	13 797	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
13 858	12 548	11 091	10 593	10 525	8 983	10 607	10 772	VAPEUR-NUCLEAIRE
-2 740	-2 276	-1 434	-1 836	-2 117	-2 332	-1 742	-1 625	COMBUSTION INTERNE
3 701 881	3 065 425	2 504 529	2 340 216	2 769 790	3 321 229	3 238 064	2 780 257	TURBINES A GAZ
								TOTAL
1 021 305	931 989	971 130	815 961	812 839	721 248	878 361	916 123	PRODUCTION INDUSTRIEL
145 000	126 299	140 855	141 649	58 897	17 022	94 756	123 643	HYDRAULIQUE
9 099	9 045	9 561	9 202	6 573	8 229	8 795	8 571	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	50	COMBUSTION INTERNE
1 175 404	1 067 333	1 121 546	966 812	878 309	746 499	981 912	1 048 387	TURBINES A GAZ
								TOTAL
4 711 416	3 987 364	3 466 116	3 147 722	3 574 497	4 035 957	4 107 767	3 673 436	PRODUCTION TOTALE
145 652	126 077	140 741	141 347	58 621	16 891	94 549	137 440	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
22 957	21 593	20 652	19 795	17 098	17 212	19 402	19 343	VAPEUR-NUCLEAIRE
-2 740	-2 276	-1 434	-1 836	-2 117	-2 332	-1 742	-1 575	COMBUSTION INTERNE
4 877 285	4 132 758	3 626 075	3 307 028	3 648 099	4 067 728	4 219 976	3 828 644	TURBINES A GAZ
								TOTAL
45 491	51 504	17 705	13 848	13 930	15 177	19 046	22 819	RECEPTIONS
26 469	110 278	221 369	214 440	59 810	3 196	19 267	38 047	AUTRES PROVINCES
71 960	161 782	239 074	228 288	73 740	18 373	38 313	60 866	ETATS-UNIS
								TOTAL
317	335	393	515	321	310	377	288	LIVRAISONS
4 105	1 797	16 080	17 731	14 581	29 253	11 595	8 551	AUTRES PROV. -REGULIERE
4 422	2 132	16 473	18 246	14 902	29 563	11 972	8 839	-EXCENDENT.
								-TOTAL
1 071	1 004	768	800	813	855	155 887	821	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
1 019 916	706 220	316 759	130 422	666 178	1 222 184	817 188	590 025	-EXCENDENT.
1 020 987	707 224	317 527	131 222	666 991	1 223 039	973 075	590 846	-TOTAL
1 388	1 339	1 161	1 315	1 134	1 165	156 264	1 109	TOTAL -REGULIERE
1 024 021	708 017	332 839	148 153	680 759	1 251 437	828 783	598 576	-EXCENDENT.
1 025 409	709 356	334 000	149 468	681 893	1 252 602	985 047	599 685	-TOTAL
3 923 836	3 585 184	3 531 149	3 385 848	3 039 946	2 833 499	3 273 242	3 289 825	TOTAL DISPONIBLE
								YUKON
25 004	25 599	23 193	21 041	20 807	21 342	22 608	22 271	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
6 285	5 783	5 720	6 325	5 916	6 839	10 898	5 511	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
31 289	31 382	28 913	27 366	26 723	28 181	33 506	27 782	TURBINES A GAZ
								TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
25 004	25 599	23 193	21 041	20 807	21 342	22 608	22 271	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
6 285	5 783	5 720	6 325	5 916	6 839	10 898	5 511	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
31 289	31 382	28 913	27 366	26 723	28 181	33 506	27 782	TURBINES A GAZ
								TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
31 289	31 382	28 913	27 366	26 723	28 181	33 506	27 782	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1981

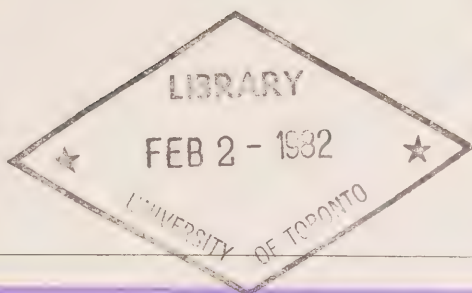
	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	OCT. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981
NORTHWEST TERRITORIES								
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	201 754	170 102	268 034	21 503	21 687	23 090	21 338	21 700
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	121 254	164 328	162 765	14 520	16 778	10 213	30 403	15 940
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	323 008	334 430	430 799	36 023	38 465	33 303	51 741	37 640
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	18 187	14 572	24 282	1 975	2 032	2 088	2 122	1 750
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	1 592	3	1	-	2	9	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	18 187	16 164	24 285	1 976	2 032	2 090	2 131	1 750
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	219 941	184 674	292 316	23 478	23 719	25 178	23 460	23 450
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	121 254	165 920	162 768	14 521	16 778	10 215	30 412	15 940
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	341 195	350 594	455 084	37 999	40 497	35 393	53 872	39 410
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	341 195	350 594	455 084	37 999	40 497	35 393	53 872	39 410

ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1981

MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	SEP. 1980	
MARS 1981	AVR. 1981	MAI 1981	JOIN 1981	JUI. 1981	AOÛT 1981	SEP. 1981	SEP. 1980	
M.W.H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
21 974	17 565	22 914	18 051	16 317	16 318	13 916	19 976	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
22 572	18 395	11 325	13 794	15 442	17 192	19 263	13 879	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
44 546	35 960	34 239	31 845	31 759	33 510	33 179	33 855	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
1 962	1 632	1 463	1 655	1 491	1 195	1 293	1 721	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	264	523	796	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
1 962	1 632	1 463	1 655	1 755	1 718	2 089	1 721	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
23 936	19 197	24 377	19 706	17 808	17 513	15 209	21 697	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
22 572	18 395	11 325	13 794	15 706	17 715	20 059	13 879	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
46 508	37 592	35 702	33 500	33 514	35 228	35 268	35 576	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
46 508	37 592	35 702	33 500	33 514	35 228	35 268	35 576	TOTAL DISPONIBLE

Electric Power Statistics

October 1981



Statistique de l'énergie électrique

Octobre 1981

Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Energy and Minerals Section,
Manufacturing and Primary Industries
Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 996-3139) or to a local Advisory Services office:

St. John's (Nfld.)	(737-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1(112)800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Ventes et services de publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux,
Division des industries manufacturières et
primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3139) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(737-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1(112)800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada
Manufacturing and Primary
Industries
Division

Electric power statistics

October 1981

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1982

January 1982
5-3300-513

Prix: Canada, \$2.50, \$25.00 a year
Other Countries, \$3.00, \$30.00 a year

Catalogue 57-001, Vol. 49, No. 10

ISSN 0380-0229

Ottawa

Statistique Canada
Division des industries
manufacturières
et primaires

Statistique de l'énergie électrique

Octobre 1981

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1982

Janvier 1982
5-3300-513

Prix: Canada, \$2.50, \$25.00 par année
Autres pays, \$3.00, \$30.00 par année

Catalogue 57-001, vol. 49, n° 10

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt hour) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour) = " " $\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = watt heure $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt heure) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure) = " " $\times 10^3$

Statistical Tables

Tableaux statistiques

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981
CANADA								
TWh								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	178 758 65	188 782 698	11 346 815	19 899 658	22 133 492	21 841 709	19 870 199	21 477 804
2 STEAM-CONVENTIONAL	6 928 394	7 115 111	71 917 332	8 170 121	7 779 317	8 641 053	6 547 803	6 181 560
3 STEAM-NUCLEAR	25 797 425	26 516 000	5 879 600	2 464 133	3 114 047	2 691 538	3 331 735	3 364 999
4 INTERNAL COMBUSTION	832 651	985 496	608 910	38 170	50 088	80 254	59 575	65 032
5 GAS TURBINE	623 109	440 999	654 272	47 614	77 949	76 438	52 692	41 421
6 TOTAL	279 932 17	278 400 303	128 406 929	29 139 705	33 214 893	33 330 992	29 562 004	31 130 816
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	1 500 285	1 056 738	30 650 903	2 554 685	2 582 558	2 702 571	2 495 579	2 875 464
8 STEAM-CONVENTIONAL	7 912 109	4 882 149	8 007 620	511 072	434 313	515 363	475 244	529 794
9 INTERNAL COMBUSTION	153 761	113 849	184 335	13 762	16 871	12 509	11 673	13 450
10 GAS TURBINE	1 188 87	1 232 080	1 427 284	131 321	137 605	135 288	120 396	141 565
11 TOTAL	11 802 995	8 225 891	38 270 142	3 190 840	3 171 354	3 365 737	3 102 892	3 560 283
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	260 252 315	270 119 436	150 997 718	22 454 353	24 721 053	24 544 280	22 365 778	24 353 268
13 STEAM-CONVENTIONAL	61 840 125	83 047 259	71 924 952	6 681 193	8 254 636	9 156 422	7 023 047	6 711 354
14 STEAM-NUCLEAR	25 797 425	26 516 000	5 879 600	2 464 133	3 118 047	2 691 538	3 031 735	3 364 999
15 INTERNAL COMBUSTION	844 354	673 341	793 245	71 932	76 959	92 763	71 248	78 492
16 GAS TURBINE	1 717 089	1 343 959	1 081 556	148 935	215 555	211 726	173 088	182 986
17 TOTAL	279 962 270	278 921 995	366 677 071	32 330 546	36 386 247	36 696 729	32 664 896	34 691 099
RECEIPTS								
18 PROVINCES
19 UNITED STATES	2 608 485	1 313 942	2 939 855	138 584	132 786	82 138	30 887	21 635
20 TOTAL	2 608 485	1 313 942	2 939 855	138 584	132 786	82 138	30 887	21 635
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM
22	-SECONDARY
23	-TOTAL
24 UNITED STATES-FIRM	6 659 060	4 496 500	7 236 261	271 836	305 365	117 750	122 982	115 337
25	-SECONDARY	19 403 806	23 978 571	22 944 424	2 453 991	2 086 627	2 092 446	2 855 945
26	-TOTAL	26 062 866	28 475 071	30 180 685	2 725 827	2 391 992	2 210 196	3 489 345
27 TOTAL	-FIRM	6 659 060	4 496 500	7 236 261	271 836	305 365	117 750	115 337
28	-SECONDARY	19 403 806	23 978 571	22 944 424	2 453 991	2 086 627	2 092 446	2 855 945
29	-TOTAL	26 062 866	28 475 071	30 180 685	2 725 827	2 391 992	2 210 196	3 489 345
30 TOTAL AVAILABLE	279 565 897	281 044 866	339 436 241	29 743 303	34 127 041	34 568 671	29 716 856	31 222 939
NEWFOUNDLAND								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	29 879 618	34 823 046	44 375 858	3 998 425	4 497 815	4 474 480	3 821 959	4 200 838
2 STEAM-CONVENTIONAL	1 249 949	329 558	1 346 868	22 902	74 017	66 896	43 710	50 375
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	1 595	426	1 885	145	145	31	31	66
5 GAS TURBINE	3 567	1 570	9 849	3 895	2 386	686	37	773
6 TOTAL	37 134 729	35 154 600	45 734 460	4 025 368	4 574 363	4 542 093	3 865 737	4 252 052
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	393 576	438 472	483 646	44 337	45 763	46 862	42 468	43 922
8 STEAM-CONVENTIONAL	32 626	30 651	39 614	3 424	3 564	3 682	3 367	4 167
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	426 202	469 123	523 260	47 731	49 327	50 544	45 835	47 989
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	36 273 194	35 261 518	44 959 504	4 042 732	4 543 578	4 521 342	3 864 427	4 244 560
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 282 375	360 209	1 386 482	26 326	77 581	70 578	47 077	54 542
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	1 595	426	1 885	145	145	31	31	66
16 GAS TURBINE	3 567	1 570	9 849	3 896	2 386	686	37	773
17 TOTAL	37 560 931	35 623 723	46 257 720	4 073 099	4 623 690	4 592 637	3 911 572	4 300 341
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM	30 749 131	28 621 144	37 807 822	3 294 113	3 764 581	3 743 036	3 195 743
22	-SECONDARY	13 726	17 832	21 041	3 288	4 027	2 698	2 150
23	-TOTAL	30 762 857	28 638 976	37 828 863	3 297 393	3 768 608	3 745 734	3 197 908
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-
26	-TOTAL	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	-FIRM	30 749 131	28 621 144	37 807 822	3 294 113	3 764 581	3 743 036	3 195 743
28	-SECONDARY	13 726	17 832	21 041	3 288	4 027	2 698	2 150
29	-TOTAL	30 762 857	28 638 976	37 828 863	3 297 393	3 768 608	3 745 734	3 197 908
30 TOTAL AVAILABLE	6 796 074	6 934 747	8 423 857	775 701	855 082	846 903	713 664	753 184

ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1981

PR. 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	OCT. 1980	
VR. 1981	MAI 1981	JUIN 1981	JULI. 1981	AOUT 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	OCT. 1980	
M.W.H								CANADA
998 754	18 046 582	16 828 025	17 100 829	17 452 781	17 502 988	13 643 327	19 075 376	PRODUCTION DES SERVICES
993 566	4 773 382	4 398 882	4 713 349	4 895 290	5 105 062	5 865 163	5 393 153	HYDRAULIQUE 1
796 364	2 774 378	3 100 155	3 456 703	3 431 764	2 864 294	3 304 370	2 932 803	VAPEUR-CLASSIQUE 2
57 507	64 853	25 859	45 765	47 161	55 578	83 912	52 434	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
38 983	34 644	32 338	44 408	44 648	36 585	35 842	43 084	COMBUSTION INTERNE 4
885 174	25 693 839	24 385 259	25 361 054	25 871 644	25 564 507	23 615 014	27 430 860	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
742 983	2 850 801	2 638 001	2 593 887	2 367 954	2 463 330	2 625 165	2 683 532	PRODUCTION INDUSTRIEL
487 925	459 754	459 474	392 715	343 844	392 398	475 631	482 893	HYDRAULIQUE 7
12 632	14 313	12 988	8 141	8 893	10 087	3 149	10 419	VAPEUR-CLASSIQUE 8
115 923	114 566	92 568	113 701	133 706	112 940	122 307	132 742	COMBUSTION INTERNE 9
359 463	3 439 434	3 203 031	3 108 445	2 854 397	2 978 755	3 233 253	3 234 585	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
741 737	20 897 383	19 466 026	19 694 716	19 820 735	19 966 318	22 269 155	21 763 908	PRODUCTION TOTALE
481 491	5 233 136	4 858 356	5 106 065	5 239 134	5 497 460	6 340 794	5 873 051	HYDRAULIQUE 12
796 364	2 774 378	3 100 155	3 456 703	3 431 764	2 864 294	3 304 370	2 932 808	VAPEUR-CLASSIQUE 13
70 139	79 166	38 847	53 906	56 054	65 665	73 361	62 852	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
154 906	149 210	124 906	158 109	178 354	149 525	161 149	142 826	COMBUSTION INTERNE 15
244 637	29 133 273	27 588 290	28 469 499	28 726 041	28 543 262	31 843 269	30 775 445	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
...	RECEPTIONS
224 352	286 412	262 237	99 766	80 632	89 306	136 525	154 896	AUTRES PROVINCES 18
224 352	286 412	262 237	99 766	80 632	89 306	136 525	154 896	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
...	LIVRAISONS
...	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
...	-EXCENDENT. 22
...	-TOTAL 23
588 057	738 152	560 746	633 349	614 237	815 739	589 601	861 796	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
220 413	1 939 014	1 776 217	2 313 760	2 709 984	2 064 819	2 627 015	1 992 263	-EXCENDENT. 25
808 470	2 677 166	2 336 963	2 952 109	3 324 221	2 880 558	3 216 616	2 854 059	-TOTAL 26
588 057	738 152	560 746	633 349	614 237	815 739	589 601	861 796	TOTAL -REGULIERE 27
220 413	1 939 014	1 776 217	2 313 760	2 709 984	2 064 819	2 627 015	1 992 263	-EXCENDENT. 29
808 470	2 677 166	2 336 963	2 952 109	3 324 221	2 880 558	3 216 616	2 854 059	-TOTAL 29
660 519	26 742 519	25 513 564	25 617 158	25 482 452	25 752 010	28 768 173	23 076 282	TOTAL DISPONIBLE 30
								TERRE-NEUVE
362 738	2 423 094	2 446 406	3 491 844	3 451 493	3 383 311	3 766 883	3 654 543	PRODUCTION DES SERVICES
11 934	-775	-555	12 734	73 826	66 104	5 309	93 043	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
16	46	43	10	45	86	52	184	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
21	-406	-384	-394	-150	296	1 091	130	COMBUSTION INTERNE 4
374 709	2 421 959	2 445 510	3 504 194	3 525 214	3 449 797	3 773 335	3 747 905	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
41 803	43 438	41 458	43 952	48 527	39 649	46 493	44 385	PRODUCTION INDUSTRIEL
2 532	3 030	2 284	2 847	3 083	2 415	3 244	3 488	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
44 335	46 468	43 742	46 799	51 610	42 064	49 737	47 873	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
404 541	2 466 532	2 487 864	3 535 796	3 500 020	3 422 960	3 813 376	3 698 933	PRODUCTION TOTALE
14 466	2 255	1 729	15 581	76 909	68 519	8 553	96 531	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
16	46	43	10	45	86	52	184	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
21	-406	-384	-394	-150	296	1 091	130	COMBUSTION INTERNE 15
419 044	2 468 427	2 489 252	3 550 993	3 576 824	3 491 861	3 823 072	3 795 773	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
729 189	1 807 275	1 845 142	2 911 652	2 927 701	2 835 268	3 081 431	3 060 687	LIVRAISONS
3 102	1 864	1 462	618	828	1 205	1 740	1 690	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
732 291	1 809 139	1 846 604	2 912 270	2 928 529	2 836 473	3 083 171	3 062 377	-EXCENDENT. 22
								-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
								-TOTAL 26
729 189	1 807 275	1 845 142	2 911 652	2 927 701	2 835 268	3 081 431	3 060 687	TOTAL -REGULIERE 27
3 102	1 864	1 462	618	828	1 205	1 740	1 690	-EXCENDENT. 29
732 291	1 809 139	1 846 604	2 912 270	2 928 529	2 836 473	3 083 171	3 062 377	-TOTAL 29
686 753	659 288	642 648	638 723	648 295	655 388	739 901	733 401	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1981

	NOV. 1980	OCT. 1981	YEAR 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981
	NOV. 1980	OCT. 1981	ANN. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981
PRINCE EDWARD ISLAND								
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	28 503	122 273	14 137	18 043	17 666	5 291	4 950
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	144	203	11	-
5 GAS TURBINE	1 007	648	3 460	1 333	170	410	-35	-47
6 TOTAL	1 007	29 151	126 675	16 172	18 407	18 279	5 267	4 903
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	90 044	28 503	122 273	14 137	18 043	17 666	5 291	4 950
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	99	276	335	632	144	203	11	-
16 GAS TURBINE	1 007	648	3 460	1 333	170	410	-35	-47
17 TOTAL	91 150	29 427	126 675	16 172	18 407	18 279	5 267	4 903
RECEIPTS								
18 PROVINCES	330 000	395 001	387 813	26 940	29 893	29 556	35 947	38 271
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	330 000	395 001	387 813	26 940	29 893	29 556	35 947	38 271
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	123	-	-	-	121	2	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	123	-	-	-	121	2	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	123	-	-	-	121	2	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	123	-	-	-	121	2	-
30 TOTAL AVAILABLE	423 076	425 571	514 488	43 112	48 330	47 714	41 212	43 174

NOVA SCOTIA

UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	632 023	889 666	863 707	74 735	96 839	118 235	111 523	110 181
2 STEAM-CONVENTIONAL	4 512 239	4 112 561	5 508 069	459 234	526 575	523 360	417 120	489 378
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	2 660	5 397	4 134	45	1 429	4 212	54	62
6 TOTAL	5 206 922	5 007 624	6 375 910	544 084	624 904	645 807	528 697	599 621
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	33 195	33 573	39 088	2 741	3 152	3 254	3 059	3 424
8 STEAM-CONVENTIONAL	374 730	339 020	448 052	37 121	36 201	42 180	39 517	39 734
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	407 925	372 593	487 140	39 862	39 353	45 434	42 576	43 158
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	725 218	923 239	902 795	77 526	100 051	121 489	114 582	113 605
13 STEAM-CONVENTIONAL	4 886 969	4 451 581	5 956 121	516 375	562 777	565 540	456 637	529 112
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	2 660	5 397	4 134	45	1 429	4 212	54	62
17 TOTAL	5 614 847	5 380 217	6 863 050	593 946	664 257	691 241	571 273	642 779
RECEIPTS								
18 PROVINCES	148 492	286 290	172 649	13 072	11 085	7 648	20 285	9 239
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	148 492	286 290	172 649	13 072	11 085	7 648	20 285	9 239
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	7 922	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	197 065	100 838	226 620	10 800	18 755	19 116	5 691	25 057
23 -TOTAL	197 065	108 760	226 620	10 800	18 755	19 116	5 691	25 057
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	7 922	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	197 065	100 838	226 620	10 800	18 755	19 116	5 691	25 057
29 -TOTAL	197 065	108 760	226 620	10 800	18 755	19 116	5 691	25 057
30 TOTAL AVAILABLE	5 566 274	5 557 747	6 809 079	536 218	656 587	679 773	585 867	627 011

ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1981

APR. 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	OCT. 1980	
AVR. 1981	MAI 1981	JUIN 1981	JUL. 1981	AOUT 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	OCT. 1980	
M.W.H								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DES SERVICES
-379	-390	1 848	989	-225	-422	-419	6 051	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	61	1	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-37	-15	228	206	-15	-20	-27	-33	COMBUSTION INTERNE 4
-416	-405	2 076	1 256	-239	-442	-445	-27	TURBINES A GAZ 5
							6 062	TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
							-	TOTAL 11
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION TOTALE
-379	-390	1 848	989	-225	-422	-419	6 051	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	61	1	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-37	-15	228	206	-15	-20	-27	-33	COMBUSTION INTERNE 15
-416	-405	2 076	1 256	-239	-442	-445	-27	TURBINES A GAZ 16
							6 062	TOTAL 17
41 010	41 016	37 271	41 146	44 786	42 936	43 922	36 953	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
41 010	41 016	37 271	41 146	44 786	42 936	43 922	35 953	ETATS-UNIS 19
							-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 22
							-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
40 594	40 611	39 347	42 402	44 547	42 494	43 476	43 015	TOTAL DISPONIBLE 30
								NOUVELLE-ECOSSE
123 926	111 260	93 061	54 402	46 218	42 797	73 063	53 457	PRODUCTION DES SERVICES
421 801	376 125	378 515	435 015	348 186	328 856	393 205	466 330	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
99	90	380	145	8	436	-89	16	COMBUSTION INTERNE 4
545 826	487 475	471 956	490 562	394 412	372 089	471 179	519 803	TURBINES A GAZ 5
							-	TOTAL 6
3 362	3 472	3 368	3 547	3 497	3 277	3 313	2 706	PRODUCTION INDUSTRIEL
34 923	27 635	25 481	35 083	31 941	30 271	32 255	42 720	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
38 285	31 107	28 849	33 630	35 438	33 548	35 563	45 426	TURBINES A GAZ 10
							-	TOTAL 11
127 288	114 732	96 429	57 949	49 715	46 074	81 376	55 163	PRODUCTION TOTALE
456 724	403 760	403 996	471 098	380 127	359 127	425 460	509 050	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
99	90	380	145	8	436	-89	16	COMBUSTION INTERNE 15
584 111	518 582	500 805	529 192	429 850	405 637	506 747	565 229	TURBINES A GAZ 16
							-	TOTAL 17
7 925	22 394	15 297	7 905	72 206	81 828	41 512	13 305	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
7 925	22 394	15 297	7 905	72 206	81 828	41 512	13 305	ETATS-UNIS 19
							-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	7 922	-	LIVRAISONS
15 982	9 317	7 985	14 921	2 295	474	-	13 620	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
15 982	9 317	7 985	14 921	2 295	474	7 922	13 620	-EXCENDENT. 22
						-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	7 922	-	TOTAL -REGULIERE 27
15 982	9 317	7 985	14 921	2 295	474	-	13 620	-EXCENDENT. 29
15 982	9 317	7 985	14 921	2 295	474	7 922	13 620	-TOTAL 29
576 054	531 659	508 117	522 177	499 761	486 991	540 337	564 914	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981
NEW BRUNSWICK								
M.W.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	2 117 125	3 088 353	2 592 528	212 733	262 670	129 509	284 529	296 509
2 STEAM-CONVENTIONAL	4 859 556	3 677 722	5 960 079	454 075	636 448	687 723	555 240	412 723
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	41	49	5	-	-	11	-
5 GAS TURBINE	-	-	426	175	220	-	-	-
6 TOTAL	6 976 753	6 766 116	8 553 082	676 939	399 339	817 232	839 780	709 232
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	39 275	61 628	73 511	7 213	7 023	4 008	5 475	6 125
8 STEAM-CONVENTIONAL	544 113	539 927	656 375	53 047	59 215	61 136	54 397	64 136
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	583 388	601 555	729 886	50 260	66 238	65 144	59 872	70 260
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	2 176 400	3 149 981	2 666 039	219 946	269 693	133 517	290 004	302 634
13 STEAM-CONVENTIONAL	5 403 669	4 217 649	6 616 454	517 122	695 663	748 859	609 637	477 859
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	41	49	5	-	-	11	-
16 GAS TURBINE	-	-	426	176	220	-	-	-
17 TOTAL	7 580 143	7 367 671	9 282 968	737 249	965 576	882 376	899 652	780 493
RECEIPTS								
18 PROVINCES	3 251 005	3 176 272	3 901 766	324 528	326 233	287 096	285 111	353 096
19 UNITED STATES	4 765	49 569	54 482	4 612	7 145	4 547	2 957	2 957
20 TOTAL	3 255 770	3 225 841	3 956 248	329 140	333 378	291 643	288 068	356 053
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	21 184	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	475 472	661 397	560 462	40 012	40 973	37 404	56 432	47 500
23 -TOTAL	475 472	682 581	560 462	40 012	40 973	37 404	56 432	47 500
24 UNITED STATES -FIRM	2 374 374	892 810	2 848 483	217 081	257 028	100 230	105 288	99 230
25 -SECONDARY	968 825	1 818 000	1 028 394	49 031	118 538	138 238	255 376	178 238
26 -TOTAL	3 343 199	2 710 810	3 876 877	266 112	375 566	238 468	360 664	277 468
27 TOTAL -FIRM	2 374 374	913 994	2 848 483	217 081	257 028	100 230	105 288	99 230
28 -SECONDARY	1 344 297	2 479 397	1 588 856	39 043	159 516	175 642	311 808	226 468
29 -TOTAL	3 718 671	3 393 391	4 437 339	306 124	416 544	275 872	417 096	325 698
30 TOTAL AVAILABLE	7 159 262	7 200 121	8 801 877	750 265	892 410	898 147	770 624	810 193

QUEBEC

UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	64 305 676	69 227 718	80 558 646	7 459 883	8 783 087	8 775 722	7 319 310	7 714 087
2 STEAM-CONVENTIONAL	42 769	30 518	55 964	7 793	5 382	15 156	7 523	7 793
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	126 424	115 312	157 468	14 079	16 965	17 969	14 801	14 079
5 GAS TURBINE	26 196	-193	19 586	-143	-462	1 577	-80	-
6 TOTAL	64 409 567	69 312 319	80 679 736	7 476 021	8 794 208	8 810 424	7 326 508	7 720 087
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	14 261 537	15 211 929	17 001 517	1 374 544	1 425 436	1 505 547	1 359 913	1 626 544
8 STEAM-CONVENTIONAL	53 024	44 552	63 723	5 456	5 173	5 010	5 926	4 556
9 INTERNAL COMBUSTION	57 045	45	62 033	2 028	2 960	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	14 311 676	15 256 526	17 127 273	1 382 028	1 433 569	1 510 557	1 365 939	1 631 087
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	78 567 213	84 439 647	97 560 163	8 844 427	10 208 523	10 281 269	8 679 223	9 340 634
13 STEAM-CONVENTIONAL	10 365	14 034	7 759	2 337	209	20 166	1 597	2 337
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	183 469	115 357	219 501	16 107	13 925	17 969	14 801	14 079
16 GAS TURBINE	26 196	-193	19 586	-143	-462	1 577	-80	-
17 TOTAL	78 721 183	84 558 845	97 807 009	8 858 049	10 227 777	10 320 981	8 692 347	9 352 087
RECEIPTS								
18 PROVINCES	30 800 995	28 676 166	37 873 399	3 301 497	3 770 903	3 766 337	3 198 282	3 560 903
19 UNITED STATES	4 781	5 578	6 091	565	744	972	796	796
20 TOTAL	30 805 781	28 681 744	37 879 490	3 302 062	3 771 647	3 767 309	3 199 078	3 560 903
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	2 724 185	2 561 978	3 291 420	410 053	157 182	45 624	153 422	46 053
22 -SECONDARY	4 763 991	5 743 349	6 137 950	506 984	666 975	572 472	579 568	891 984
23 -TOTAL	7 488 176	8 305 327	9 429 370	917 037	824 157	618 096	732 990	937 037
24 UNITED STATES -FIRM	3 156 650	3 071 524	3 193 984	16 369	18 955	85	32	16 369
25 -SECONDARY	3 773 868	3 704 029	4 912 657	642 544	491 225	508 184	545 330	672 544
26 -TOTAL	6 930 518	6 775 553	8 106 641	658 913	510 180	508 269	545 362	672 544
27 TOTAL -FIRM	3 156 650	5 633 502	6 485 404	426 422	176 137	45 709	153 454	46 053
28 -SECONDARY	9 742 879	9 447 378	11 050 607	1 149 528	1 158 200	1 080 656	1 124 898	1 564 528
29 -TOTAL	14 615 724	15 080 880	17 536 011	1 575 950	1 334 337	1 126 365	1 278 352	1 610 580
30 TOTAL AVAILABLE	94 901 240	98 169 709	118 150 488	10 534 161	12 665 087	12 961 925	10 613 073	11 302 163

ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1981

PR. 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	OCT. 1980		
VR. 1981	MAI 1981	JUIN 1981	JUL. 1981	AOUT 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	OCT. 1980		
								MW.H	NOUVEAU-BRUNSWICK
502 993	449 329	285 974	183 376	354 924	214 961	386 237	282 421		PRODUCTION DES SERVICES
224 997	288 225	223 259	361 638	311 982	344 022	267 642	345 104		HYDRAULIQUE
- 4	- 4	- 6	-	- 5	- 5	- 4	- 3		VAPEUR-CLASSIQUE
									VAPEUR-NUCLEAIRE
									COMBUSTION INTERNE
727 994	737 558	509 239	545 214	666 911	558 988	653 883	627 523		TURBINES A GAZ
									TOTAL
7 003	9 062	9 062	5 949	3 842	3 716	7 399	7 244		PRODUCTION INDUSTRIEL
59 350	55 412	48 100	47 299	57 388	45 984	45 995	49 837		HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-		VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-		COMBUSTION INTERNE
66 353	64 474	57 162	53 248	61 230	49 700	53 394	57 081		TURBINES A GAZ
									TOTAL
509 996	458 391	295 036	189 325	358 766	218 677	393 636	289 665		PRODUCTION TOTALE
284 347	343 637	271 359	409 137	369 370	390 006	313 637	394 941		HYDRAULIQUE
- 4	- 4	- 6	-	- 5	- 5	- 4	- 3		VAPEUR-CLASSIQUE
									VAPEUR-NUCLEAIRE
									COMBUSTION INTERNE
794 347	802 032	566 401	598 462	728 141	608 688	707 277	684 609		TURBINES A GAZ
									TOTAL
324 317	290 932	313 320	331 305	327 477	318 973	344 374	335 022		RECEPTIONS
5 407	5 231	3 127	2 511	5 799	10 145	6 901	4 868		AUTRES PROVINCES
329 724	296 163	316 447	333 816	333 276	329 118	351 275	339 890		ETATS-UNIS
									TOTAL
3 595	3 720	3 560	3 675	3 987	1 776	871	-		LIVRAISONS
45 340	59 697	49 008	45 377	113 012	122 996	84 571	50 258		AUTRES PROV. -REGULIERE
48 935	63 417	52 568	49 052	116 999	124 772	85 442	50 258		-EXCENDENT.
									-TOTAL
91 180	106 077	79 170	70 147	79 715	70 891	90 341	195 323		AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
245 710	244 659	133 054	182 925	188 014	85 527	165 780	49 138		-EXCENDENT.
336 890	350 736	212 224	253 072	267 729	156 418	256 121	244 461		-TOTAL
94 775	109 797	82 730	73 822	83 702	72 667	91 212	195 323		TOTAL -REGULIERE
291 050	304 356	182 062	228 302	301 026	208 523	250 351	99 396		-EXCENDENT.
385 825	414 153	264 792	302 124	384 728	281 190	341 563	294 719		-TOTAL
785 246	684 042	618 056	630 154	676 689	656 616	716 989	729 780		TOTAL DISPONIBLE
									QUEBEC
042 876	7 366 721	6 595 414	5 567 693	5 817 821	6 015 508	7 012 603	6 833 916		PRODUCTION DES SERVICES
-5 326	-4 953	-4 908	-4 652	-4 875	-5 644	-211	-7 915		HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-		VAPEUR-CLASSIQUE
13 359	30 696	-10 762	7 831	7 951	8 194	10 925	12 070		VAPEUR-NUCLEAIRE
135	-331	-236	-222	-208	-228	-293	159		COMBUSTION INTERNE
051 044	7 392 133	6 579 508	5 570 453	5 820 689	6 017 830	7 023 019	6 838 230		TURBINES A GAZ
									TOTAL
599 183	1 654 118	1 594 110	1 560 198	1 471 599	1 396 632	1 443 866	1 431 802		PRODUCTION INDUSTRIEL
5 162	4 903	3 670	3 526	2 941	4 166	4 299	4 576		HYDRAULIQUE
- 45	-	-	-	-	-	-	992		VAPEUR-CLASSIQUE
							-		COMBUSTION INTERNE
604 390	1 659 021	1 597 780	1 563 724	1 474 540	1 400 798	1 448 165	1 437 370		TURBINES A GAZ
									TOTAL
642 059	9 020 839	8 189 524	7 127 691	7 289 420	7 412 140	8 456 469	8 265 718		PRODUCTION TOTALE
-164	-50	-1 238	-1 326	-1 934	-1 478	4 083	-3 339		HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-		VAPEUR-CLASSIQUE
13 404	30 696	-10 762	7 831	7 951	8 194	10 925	13 062		VAPEUR-NUCLEAIRE
135	-331	-236	-222	-208	-228	-298	159		COMBUSTION INTERNE
655 434	9 051 154	8 177 288	7 134 174	7 295 229	7 418 628	8 471 184	8 275 600		TURBINES A GAZ
									TOTAL
730 732	1 810 059	1 847 671	2 912 776	2 929 684	2 836 578	3 083 755	3 062 577		RECEPTIONS
702	557	397	365	254	360	473	430		AUTRES PROVINCES
731 434	1 810 616	1 848 068	2 913 141	2 929 938	2 836 938	3 084 228	3 063 007		ETATS-UNIS
									TOTAL
469 153	438 600	417 846	401 422	383 217	161 110	45 153	407 055		LIVRAISONS
404 438	343 296	376 813	460 152	503 188	712 184	900 029	533 757		AUTRES PROV. -REGULIERE
873 591	781 896	794 659	861 574	886 405	873 294	945 182	940 812		-EXCENDENT.
									-TOTAL
474 559	531 057	379 009	470 028	417 280	454 249	345 187	445 782		AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
275 414	308 904	345 777	208 524	251 128	234 098	353 787	239 335		-EXCENDENT.
749 973	839 961	724 786	673 552	668 408	688 974	698 974	685 117		-TOTAL
943 712	969 657	796 855	871 450	800 497	615 359	390 340	852 837		TOTAL -REGULIERE
579 852	652 200	722 590	668 676	754 316	946 282	1 253 815	773 092		-EXCENDENT.
523 564	1 621 857	1 519 445	1 540 126	1 554 813	1 561 641	1 644 156	1 625 929		-TOTAL
763 304	9 239 913	8 505 911	8 507 189	8 670 354	8 693 925	9 911 256	9 712 678		TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981
ONTARIO	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	3 281 051	5 656 284	88 388 238	3 093 070	3 057 151	2 882 927	2 855 783	3 525 311
2 STEAM-CONVENTIONAL	24 661 364	28 015 193	31 316 563	2 894 334	3 372 185	4 849 048	3 229 571	2 777 994
3 STEAM-NUCLEAR	28 727 420	30 516 000	35 479 600	2 954 153	3 118 047	2 691 538	3 031 735	3 364 993
4 INTERNAL COMBUSTION	1 156	262	1 395	129	110	23	9	4
5 GAS TURBINE	9 389	10 397	11 836	1 362	1 145	684	1 956	1 956
6 TOTAL	64 855 360	67 157 716	165 597 692	8 949 714	10 558 613	10 424 268	9 119 154	9 668 312
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	1 443 974	1 473 232	1 505 609	157 349	152 085	148 893	145 190	165 881
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 189 025	1 060 880	1 412 118	119 622	123 471	122 407	117 777	124 211
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	1 161 542	1 148 847	1 311 755	37 321	132 892	135 142	117 483	137 631
11 TOTAL	3 794 541	3 682 959	4 229 482	314 992	408 448	406 442	380 450	427 722
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	13 125 005	12 129 516	40 191 847	3 247 035	3 219 237	3 031 820	3 000 973	3 690 300
13 STEAM-CONVENTIONAL	25 719 389	27 075 158	32 728 681	3 013 670	3 995 636	4 971 503	3 347 348	2 902 212
14 STEAM-NUCLEAR	28 727 420	30 516 000	35 879 600	2 954 153	3 113 047	2 691 538	3 031 735	3 364 993
15 INTERNAL COMBUSTION	1 156	262	1 395	129	110	23	9	4
16 GAS TURBINE	1 160 931	1 158 884	1 323 651	38 683	134 037	135 826	119 439	138 511
17 TOTAL	69 753 901	70 879 821	110 125 174	9 314 206	10 467 067	10 930 713	9 499 504	10 096 655
RECEIPTS								
18 PROVINCES	5 935 184	6 220 432	7 302 051	736 263	630 604	506 111	569 901	732 631
19 UNITED STATES	248 897	250 839	248 613	1 492	1 203	1 779	99	10 431
20 TOTAL	6 184 081	6 471 311	7 550 664	737 771	631 812	507 890	570 000	722 155
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	38 243	37 019	44 680	4 123	2 309	20 403	174	13 441
23 -TOTAL	38 243	37 019	44 680	4 123	2 309	20 403	174	13 441
24 UNITED STATES-FIRM	285 579	174 480	320 912	20 757	14 576	98	127	10 431
25 -SECONDARY	9 167 655	9 151 834	10 993 637	921 632	944 353	846 082	979 063	1 231 031
26 -TOTAL	9 453 234	9 326 314	11 314 549	942 339	958 929	846 180	979 190	1 231 101
27 TOTAL	285 579	174 480	320 912	20 757	14 576	98	127	10 431
28 -SECONDARY	9 167 655	9 151 834	10 993 637	921 632	944 353	846 082	979 063	1 231 031
29 -TOTAL	9 453 234	9 326 314	11 314 549	942 339	958 929	846 180	979 190	1 231 101
30 TOTAL AVAILABLE	87 076 505	67 987 919	106 316 609	9 132 463	10 137 644	10 472 317	9 090 140	9 574 212
MANITOBA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	15 508 484	14 324 629	19 095 643	1 708 129	1 879 030	1 921 845	1 656 535	1 583 771
2 STEAM-CONVENTIONAL	170 808	304 911	231 890	7 163	53 914	54 249	32 785	50 881
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	38 608	37 443	47 163	3 916	4 639	4 319	4 390	4 181
5 GAS TURBINE	40	46	52	2	2	7	2	2
6 TOTAL	15 717 948	14 667 029	19 374 748	1 719 215	1 937 585	1 980 420	1 693 712	1 638 775
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	62 010	124 480	84 540	10 250	12 280	10 150	8 930	10 031
9 INTERNAL COMBUSTION	1 762	2 794	2 421	322	337	686	350	311
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	63 772	107 274	86 961	10 572	12 617	10 836	9 280	10 442
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	15 508 484	14 324 629	19 095 643	1 708 129	1 879 030	1 921 845	1 656 535	1 583 771
13 STEAM-CONVENTIONAL	232 818	409 391	316 430	17 416	66 194	64 399	41 715	60 931
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	40 370	40 237	49 584	4 236	4 976	5 005	4 740	4 581
16 GAS TURBINE	48	46	52	2	2	7	2	2
17 TOTAL	15 781 720	14 774 303	19 461 709	1 729 787	1 950 202	1 991 256	1 702 992	1 649 285
RECEIPTS								
18 PROVINCES	779 366	867 480	950 564	98 812	72 386	64 396	80 326	74 431
19 UNITED STATES	183 914	185 200	191 489	597	5 978	3 928	5 710	1 811
20 TOTAL	963 280	1 052 680	1 142 053	99 409	78 364	68 324	86 036	76 242
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	1 105 173	939 336	1 426 763	116 300	205 295	121 456	123 976	109 631
23 -TOTAL	1 479 765	980 865	1 699 859	141 224	78 870	157 118	89 713	119 581
24 UNITED STATES-FIRM	931 248	593 086	861 212	16 493	13 471	16 109	16 326	14 881
25 -SECONDARY	2 079 849	2 339 985	2 667 519	375 914	211 756	301 490	269 540	271 411
26 -TOTAL	2 911 097	2 933 071	3 528 731	392 407	225 227	317 599	285 866	286 292
27 TOTAL	1 936 421	1 582 422	2 287 980	132 793	218 766	137 565	140 302	124 451
28 -SECONDARY	3 559 614	3 320 850	4 367 378	517 138	290 626	458 608	359 253	391 011
29 -TOTAL	5 496 035	4 903 272	6 655 358	649 931	509 392	596 173	499 555	515 462
30 TOTAL AVAILABLE	11 248 965	10 923 711	13 948 404	1 179 265	1 520 174	1 463 407	1 289 473	1 210 212

ERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1981

R. 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	OCT. 1980	
R. 1981	MAI 1981	JUIN 1981	JULI. 1981	AOÛT 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	OCT. 1980	
M.W.H								ONTARIO
498 321	3 540 023	3 302 788	2 913 821	2 462 319	2 774 765	2 300 444	3 272 889	PRODUCTION DES SERVICES
064 081	1 984 326	1 928 529	1 969 273	2 258 407	2 242 051	2 711 875	2 145 813	HYDRAULIQUE 1
796 364	2 774 378	3 100 155	3 456 703	3 431 764	2 864 294	3 004 070	2 932 808	VAPEUR-CLASSIQUE 2
14	14	34	38	10	63	24	313	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
627	1 674	1 304	917	947	484	555	815	COMBUSTION INTERNE 4
359 407	8 300 415	8 332 810	8 340 752	8 153 447	7 881 657	8 616 963	8 352 649	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
151 938	163 394	168 039	159 014	109 754	132 464	128 735	149 703	PRODUCTION INDUSTRIEL
114 599	98 701	109 653	98 910	94 918	63 061	115 821	114 893	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
106 954	113 534	92 195	103 897	118 839	107 120	116 053	82 345	COMBUSTION INTERNE 9
373 491	375 629	369 887	361 821	323 511	302 645	360 609	345 933	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
650 259	3 703 417	3 470 827	3 072 835	2 572 073	2 907 229	3 029 179	3 422 592	PRODUCTION TOTALE
178 680	2 083 027	2 038 182	2 068 183	2 353 325	2 305 112	2 827 697	2 263 709	HYDRAULIQUE 12
796 364	2 774 378	3 100 155	3 456 703	3 431 764	2 864 294	3 004 070	2 932 808	VAPEUR-CLASSIQUE 13
14	14	34	38	10	63	24	313	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
107 581	115 208	93 499	104 814	119 786	107 604	116 608	83 160	COMBUSTION INTERNE 15
732 898	8 676 044	8 702 697	8 702 573	8 476 958	8 184 302	8 977 573	8 693 587	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
645 950	580 743	583 817	639 207	656 911	656 531	648 624	746 244	RECEPTIONS
25 134	30 441	15 670	30 447	50 819	53 330	53 622	22 132	AUTRES PROVINCES 18
571 084	611 184	599 487	669 654	707 730	709 861	702 245	763 376	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-1 559	956	1 096	549	1 177	97	677	229	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-1 559	956	1 096	549	1 177	97	677	229	-EXCENDENT. 22
								-TOTAL 23
5 623	12 516	15 576	17 817	33 600	43 525	45 434	35 256	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
948 054	958 318	1 052 640	896 429	861 533	657 613	721 079	722 941	-EXCENDENT. 25
953 677	970 834	1 068 216	914 246	895 133	701 138	766 513	753 197	-TOTAL 26
5 623	12 516	15 576	17 817	33 600	43 525	45 434	35 256	TOTAL -REGULIERE 27
946 495	959 274	1 053 736	896 978	862 710	657 710	721 756	723 170	-EXCENDENT. 28
952 118	971 790	1 069 312	914 795	896 310	701 235	767 190	753 426	-TOTAL 29
451 864	8 315 438	8 232 872	8 457 432	8 288 378	8 192 928	8 912 634	8 709 537	TOTAL DISPONIBLE 30
								MANITOBA
027 724	1 191 825	1 169 485	1 513 826	1 297 098	1 383 173	1 579 372	1 673 770	PRODUCTION DES SERVICES
65 631	58 433	-276	-344	-127	2 910	40 815	1 770	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
3 901	3 315	3 230	3 109	3 188	3 598	4 207	3 917	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
5	1	12	8	2	7	2	4	COMBUSTION INTERNE 4
97 261	1 253 574	1 172 451	1 516 599	1 300 161	1 389 688	1 624 396	1 673 461	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
10 730	9 530	8 440	11 900	10 770	11 960	12 000	9 230	HYDRAULIQUE 7
318	268	214	191	101	126	164	234	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
11 048	9 798	8 654	12 091	10 871	12 086	12 164	9 464	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
027 724	1 191 825	1 169 485	1 513 826	1 297 098	1 383 173	1 579 372	1 673 770	PRODUCTION TOTALE
76 361	67 963	8 164	11 556	10 643	14 870	52 815	11 000	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
4 219	3 583	3 444	3 300	3 289	3 724	4 371	4 151	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
5	1	12	8	2	7	2	4	COMBUSTION INTERNE 15
08 309	1 263 372	1 181 105	1 528 690	1 311 032	1 401 774	1 636 560	1 633 925	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
74 932	80 428	88 043	84 707	97 491	106 925	115 769	120 677	RECEPTIONS
82 669	28 664	28 437	6 465	20 367	6 053	1 043	458	AUTRES PROVINCES 18
57 601	109 092	116 480	91 172	117 858	112 978	116 817	121 135	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
86 610	85 945	92 823	105 898	113 117	101 705	48 195	107 866	LIVRAISONS
76 349	92 368	70 390	107 223	79 117	96 272	92 713	112 928	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
62 959	178 313	163 213	213 121	192 234	197 977	140 914	220 794	-EXCENDENT. 22
								-TOTAL 23
15 691	87 734	86 191	74 544	82 787	91 187	107 674	184 572	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
45 015	110 374	114 324	364 704	187 125	270 393	435 601	292 070	-EXCENDENT. 25
60 706	198 108	200 515	439 248	269 912	361 580	513 275	475 642	-TOTAL 26
02 301	173 679	179 014	180 442	195 904	192 892	155 870	292 433	TOTAL -REGULIERE 27
21 364	202 742	184 714	471 927	266 242	366 665	498 319	404 998	-EXCENDENT. 28
23 665	376 421	363 728	652 369	462 146	559 557	354 189	637 436	-TOTAL 29
42 245	996 043	933 857	967 493	966 744	955 195	1 099 183	1 112 624	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981
SASKATCHEWAN								
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	2 009 282	2 599 443	2 456 569	210 813	236 474	270 676	219 231	193 811
2 STEAM-CONVENTIONAL	5 030 298	4 988 472	6 253 961	539 909	663 754	639 936	599 735	587 191
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	7 028	-	-	-	1 004	970	-
5 GAS TURBINE	59 287	8 851	63 614	1 109	3 218	390	4 542	13 211
6 TOTAL	7 098 867	7 603 794	8 774 144	771 831	903 446	912 006	824 478	781 802
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	81 007	66 667	92 237	6 652	4 579	6 570	6 977	6 211
8 STEAM-CONVENTIONAL	266 481	248 472	307 240	28 430	12 329	11 428	13 264	27 081
9 INTERNAL COMBUSTION	6 260	22 952	14 475	2 893	5 322	3 092	2 654	3 981
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	353 748	338 091	413 952	37 975	22 229	21 090	22 895	37 292
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	2 090 289	2 666 110	2 548 806	217 465	241 052	277 246	226 208	200 022
13 STEAM-CONVENTIONAL	5 296 779	5 236 944	6 561 201	538 339	676 083	651 364	612 999	614 272
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	6 260	29 980	14 475	2 893	5 322	4 096	3 624	4 701
16 GAS TURBINE	59 287	8 851	63 614	1 109	3 218	390	4 542	13 211
17 TOTAL	7 452 615	7 941 885	9 188 096	809 806	925 675	933 096	847 373	819 126
RECEIPTS								
18 PROVINCES	1 283 990	987 707	1 578 800	124 570	170 240	122 700	97 360	105 901
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	1 283 990	987 707	1 578 800	124 570	170 240	122 700	97 360	105 901
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	492 043	124 839	589 708	47 511	50 154	28 019	46 268	48 911
22 -SECONDARY	291 099	745 030	365 592	51 720	22 773	36 860	34 440	25 611
23 -TOTAL	783 142	869 869	955 300	99 231	72 927	64 879	80 708	74 522
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	492 043	124 839	589 708	47 511	50 154	28 019	46 268	48 911
28 -SECONDARY	291 099	745 030	365 592	51 720	22 773	36 860	34 440	25 611
29 -TOTAL	783 142	869 869	955 300	99 231	72 927	64 879	80 708	74 522
30 TOTAL AVAILABLE	7 953 463	8 059 723	9 811 596	835 145	1 022 988	990 917	864 025	850 318
ALBERTA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 442 376	1 781 894	1 699 250	117 811	139 063	148 125	116 354	116 511
2 STEAM-CONVENTIONAL	15 936 877	16 664 278	19 614 615	1 746 683	1 931 055	1 785 591	1 672 081	1 814 711
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	24 375	25 291	29 578	2 269	2 934	2 997	2 943	2 911
5 GAS TURBINE	451 224	436 422	566 224	42 251	72 749	71 246	48 678	42 611
6 TOTAL	17 854 852	18 907 885	21 909 667	1 909 014	2 145 801	2 007 959	1 840 056	1 976 911
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 151 959	1 045 494	1 372 742	116 332	104 451	115 363	100 041	109 711
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	90 182	54 113	108 896	14 000	4 714	146	2 913	3 911
11 TOTAL	1 242 141	1 099 607	1 481 638	130 332	109 165	115 509	102 954	113 622
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 442 376	1 781 894	1 699 250	117 811	139 063	148 125	116 354	116 511
13 STEAM-CONVENTIONAL	17 088 836	17 709 772	20 987 357	1 863 015	2 035 506	1 900 954	1 772 122	1 924 511
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	24 375	25 291	29 578	2 269	2 934	2 997	2 943	2 911
16 GAS TURBINE	541 406	450 535	675 120	56 251	77 463	71 392	51 591	46 511
17 TOTAL	19 096 993	20 007 492	23 391 305	2 039 346	2 254 966	2 123 468	1 943 010	2 090 511
RECEIPTS								
18 PROVINCES	88 552	138 608	105 319	2 601	14 166	14 366	14 278	4 611
19 UNITED STATES	1 540	1 685	1 903	148	215	167	184	111
20 TOTAL	90 092	140 293	107 222	2 749	14 381	14 533	14 462	4 722
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	318 013	230 752	385 442	46 833	20 546	14 544	13 048	45 411
22 -SECONDARY	-	26	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	318 013	230 778	385 442	46 833	20 546	14 544	13 048	45 411
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	318 013	230 752	385 442	46 833	20 546	14 544	13 048	45 411
28 -SECONDARY	-	26	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	318 013	230 778	385 442	46 833	20 546	14 544	13 048	45 411
30 TOTAL AVAILABLE	18 869 072	19 917 007	23 113 085	1 995 212	2 243 801	2 123 457	1 944 424	2 049 811

ERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1981

APR. 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	OCT. 1980	
APR. 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	OCT. 1980	
M.W.H								SASKATCHEWAN
226 113	204 526	358 421	310 475	353 982	247 470	214 734	203 552	PRODUCTION DES SERVICES
504 393	506 801	340 184	369 582	369 582	477 447	593 618	555 987	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
725	657	599	578	556	589	630	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
465	937	675	667	327	455	260	1 941	COMBUSTION INTERNE 4
731 696	712 921	699 879	681 302	724 447	725 961	809 242	761 480	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
6 073	4 724	4 348	5 897	8 292	7 938	8 633	3 424	PRODUCTION INDUSTRIEL
27 159	29 151	27 397	25 834	27 144	29 607	30 431	23 185	HYDRAULIQUE 7
3 224	4 484	3 572	1 113	40	370	413	501	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
36 456	38 349	35 317	33 844	35 476	37 915	39 485	37 110	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
232 186	209 250	362 769	317 372	362 274	255 408	223 367	211 976	PRODUCTION TOTALE
531 552	535 942	367 581	395 416	396 726	507 054	624 052	584 172	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
3 949	5 141	4 171	1 691	596	959	1 043	501	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
465	937	675	667	327	455	260	1 941	COMBUSTION INTERNE 15
768 152	751 270	735 196	715 146	759 923	763 876	848 727	793 590	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
82 265	97 851	68 720	119 104	96 546	96 241	101 020	93 960	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
82 265	97 851	68 720	119 104	96 546	96 241	101 020	93 960	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
136	109	73	472	232	227	355	45 539	LIVRAISONS
74 932	80 385	88 014	84 664	97 462	106 925	115 668	75 519	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
75 068	80 494	88 087	85 136	97 694	107 152	116 024	121 058	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
136	109	73	472	232	227	355	45 539	TOTAL -REGULIERE 27
74 932	80 385	88 014	84 664	97 462	106 925	115 668	75 519	-EXCENDENT. 28
75 068	80 494	88 087	85 136	97 694	107 152	116 024	121 058	-TOTAL 29
775 349	768 627	715 829	749 114	758 775	752 965	833 723	771 492	TOTAL DISPONIBLE 30
								ALBERTA
115 524	218 711	205 623	266 610	316 557	175 073	102 796	111 335	PRODUCTION DES SERVICES
706 656	1 565 704	1 532 588	1 568 390	1 538 665	1 649 945	1 829 877	1 693 406	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
2 762	1 985	1 997	2 255	2 391	2 275	2 724	2 240	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
39 944	34 128	32 195	45 198	46 069	36 897	39 414	33 844	COMBUSTION INTERNE 4
864 886	1 820 528	1 772 403	1 862 453	1 903 682	1 864 190	1 974 811	1 850 825	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
107 171	90 547	92 800	103 420	98 637	110 178	112 612	99 847	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
8 969	1 032	373	9 804	14 867	5 820	6 254	20 397	COMBUSTION INTERNE 9
116 140	91 579	93 173	113 224	113 504	115 998	118 866	120 244	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
115 524	218 711	205 623	266 610	316 557	175 073	102 796	111 335	PRODUCTION TOTALE
813 827	1 656 251	1 625 388	1 676 810	1 637 302	1 760 123	1 942 489	1 793 253	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
2 762	1 985	1 997	2 255	2 391	2 275	2 724	2 240	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
48 913	35 160	32 568	55 002	60 936	42 717	45 668	59 241	COMBUSTION INTERNE 15
981 026	1 912 107	1 865 576	2 000 577	2 017 186	1 980 188	2 093 677	1 971 069	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
2 268	16 582	18 319	15 374	29 795	12 199	10 827	7 439	RECEPTIONS
162	150	166	170	197	151	185	160	AUTRES PROVINCES 18
2 430	16 732	18 485	15 544	29 992	12 350	11 012	7 599	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
51 504	17 705	13 848	13 914	15 167	19 046	26 485	34 211	LIVRAISONS
-	-	-	16	10	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
51 504	17 705	13 848	13 930	15 177	19 046	26 485	34 211	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
51 504	17 705	13 848	13 914	15 167	19 046	26 485	34 211	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	16	10	-	-	-	-EXCENDENT. 28
51 504	17 705	13 848	13 930	15 177	19 046	26 485	34 211	-TOTAL 29
931 952	1 911 134	1 870 213	2 002 291	2 032 001	1 973 492	2 078 204	1 944 457	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981
BRITISH COLUMBIA								
1W.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	23 567 893	30 948 113	29 726 684	2 959 950	3 163 841	3 071 875	3 436 974	3 690 111
2 STEAM-CONVENTIONAL	619 548	24 024	618 972	-293	-278	1 380	-207	65 111
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	115 337	119 846	144 956	13 402	16 217	14 648	14 115	13 851
5 GAS TURBINE	-19 649	-21 779	-24 969	-2 412	-2 908	-2 774	-2 462	-2 462
6 TOTAL	24 303 129	31 070 204	30 465 643	2 930 642	3 181 872	3 085 129	3 448 420	3 701 415
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	9 270 934	9 054 616	11 133 013	969 647	892 432	985 315	930 738	1 021 301
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 358 191	1 119 487	1 623 216	137 390	127 635	144 013	132 025	145 000
9 INTERNAL COMBUSTION	88 634	86 059	105 403	8 519	8 250	8 722	8 669	9 031
10 GAS TURBINE	6 633	-	6 633	-	-	-	-	-
11 TOTAL	10 724 392	10 260 162	12 868 265	1 115 556	1 028 317	1 138 050	1 071 432	1 175 400
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	32 858 827	40 002 729	40 859 697	3 939 597	4 051 273	4 057 150	4 367 712	4 711 411
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 977 739	1 143 511	2 242 188	137 092	127 357	145 393	131 818	145 651
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	203 971	205 905	250 359	21 921	24 467	23 370	22 784	22 951
16 GAS TURBINE	-13 016	-21 779	-18 336	-2 412	-2 908	-2 774	-2 462	-2 744
17 TOTAL	35 027 521	41 330 366	43 333 908	4 036 198	4 210 189	4 223 179	4 519 852	4 877 289
RECEIPTS								
18 PROVINCES	318 013	230 778	385 442	46 833	20 546	14 544	13 048	45 491
19 UNITED STATES	2 186 627	821 011	2 437 277	134 154	116 496	70 745	21 141	26 451
20 TOTAL	2 504 640	1 051 789	2 822 719	181 037	137 042	85 289	34 189	71 942
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	3 659	3 463	4 710	328	723	99	428	311
22 -SECONDARY	81 016	132 497	95 729	1 825	12 888	13 784	13 468	4 101
23 -TOTAL	84 675	135 960	100 439	2 153	13 611	13 883	13 896	4 412
24 UNITED STATES -FIRM	9 199	164 600	11 670	1 136	1 335	1 228	1 209	1 371
25 -SECONDARY	2 556 589	6 964 723	3 342 217	464 870	320 758	298 452	806 636	1 019 911
26 -TOTAL	2 565 788	7 129 323	3 353 887	466 006	322 093	299 680	807 845	1 020 982
27 TOTAL -FIRM	12 858	158 063	16 380	1 464	2 058	1 327	1 637	1 382
28 -SECONDARY	2 637 605	7 097 220	3 437 946	466 695	333 646	312 236	820 104	1 024 022
29 -TOTAL	2 650 463	7 255 283	3 454 326	468 159	335 704	313 563	821 741	1 025 404
30 TOTAL AVAILABLE	34 881 698	35 116 872	42 702 301	3 839 076	4 311 527	3 994 905	3 732 300	3 923 833
YUKON								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	261 890	236 383	321 658	25 396	34 372	26 977	26 292	25 000
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	47 244	73 828	62 715	6 795	8 676	8 657	6 352	6 281
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	309 134	310 211	384 373	32 191	43 048	35 634	32 644	31 281
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	261 890	236 383	321 658	25 396	34 372	26 977	26 292	25 000
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	47 244	73 828	62 715	6 795	8 676	8 657	6 352	6 281
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	309 134	310 211	384 373	32 191	43 048	35 634	32 644	31 281
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	309 134	310 211	384 373	32 191	43 048	35 634	32 644	31 281

ERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1981

1981	MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	OCT. 1980	
1981	MAI 1981	JUIN 1981	JUL. 1981	AOUT 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	OCT. 1980	
MW.H								COLOMBIE-BRITANNIQUE
55 375	2 494 986	2 331 761	2 761 658	3 314 709	3 229 406	3 561 258	2 943 540	PRODUCTION DES SERVICES
-222	-114	-302	-276	-131	-207	23 451	85 563	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
12 548	11 091	10 593	10 525	8 983	10 607	12 878	12 354	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-2 276	-1 434	-1 836	-2 117	-2 332	-1 742	-2 063	-1 798	COMBUSTION INTERNE 4
65 425	2 504 529	2 340 216	2 769 790	3 321 229	3 238 064	3 595 521	3 039 659	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
31 989	971 130	815 961	812 839	721 248	878 361	985 730	1 042 293	PRODUCTION INDUSTRIEL
26 299	140 855	141 649	58 897	17 022	94 756	118 971	130 120	HYDRAULIQUE 7
9 045	9 561	9 202	6 573	8 229	8 795	8 164	8 690	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
67 333	1 121 546	966 812	878 309	746 499	981 912	1 112 865	1 181 103	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
87 364	3 466 116	3 147 722	3 574 497	4 035 957	4 107 767	4 546 988	3 985 833	PRODUCTION TOTALE
26 077	140 741	141 347	58 621	16 891	94 549	142 422	215 683	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
21 593	20 652	19 795	17 098	17 212	19 402	21 042	21 044	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-2 276	-1 434	-1 836	-2 117	-2 332	-1 742	-2 066	-1 798	COMBUSTION INTERNE 15
32 758	3 626 075	3 307 028	3 648 099	4 067 728	4 219 976	4 708 386	4 220 762	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
51 504	17 705	13 848	13 930	15 177	19 046	26 485	34 211	RECEPTIONS
10 278	221 369	214 440	59 810	3 196	19 267	74 293	126 848	AUTRES PROVINCES 18
61 782	239 074	228 288	73 740	18 373	38 313	100 781	161 059	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
335	393	515	321	310	377	363	335	LIVRAISONS
1 797	16 080	17 731	14 581	29 253	11 595	10 103	6 694	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
2 132	16 473	18 246	14 902	29 563	11 972	10 471	7 029	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
1 004	768	800	613	855	155 887	965	863	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
06 220	316 759	130 422	666 178	1 222 184	817 188	980 768	688 779	-EXCENDENT. 25
07 224	317 527	131 222	666 991	1 223 039	973 075	981 733	699 642	-TOTAL 26
1 339	1 161	1 315	1 134	1 165	156 264	1 333	1 193	TOTAL -REGULIERE 27
08 017	332 839	148 153	680 759	1 251 437	828 783	990 871	695 473	-EXCENDENT. 28
09 356	334 000	149 468	681 893	1 252 602	985 047	992 204	696 671	-TOTAL 29
85 184	3 531 149	3 385 848	3 039 946	2 833 499	3 273 242	3 816 963	3 685 150	TOTAL DISPONIBLE 30
								YUKON
25 599	23 193	21 041	20 807	21 342	22 608	23 520	24 445	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
5 783	5 720	6 325	5 916	6 839	10 898	11 053	5 790	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 4
31 382	28 913	27 366	26 723	28 181	33 506	34 573	31 235	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
25 599	23 193	21 041	20 807	21 342	22 608	23 520	24 445	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
5 783	5 720	6 325	5 916	6 839	10 898	11 053	5 790	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 15
31 382	28 913	27 366	26 723	28 181	33 506	34 573	31 235	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
31 382	28 913	27 366	26 723	28 181	33 506	34 573	31 235	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	NOV. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981
NORTHWEST TERRITORIES								
	MWH							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	223 257	137 219	268 034	21 687	23 090	21 338	21 709	1 181
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	135 774	135 743	162 765	16 778	10 213	30 403	15 942	1 181
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	359 031	372 962	430 799	38 465	33 303	51 741	37 651	1 181
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	20 162	16 571	24 282	2 032	2 088	2 122	1 759	1 181
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	1	1 995	3	-	2	9	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	20 163	18 566	24 285	2 032	2 090	2 131	1 759	1 181
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	243 419	203 790	292 316	23 719	25 178	23 460	23 468	1 181
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	135 775	187 738	162 768	16 778	10 215	30 412	15 942	1 181
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	379 194	391 528	455 084	40 497	35 393	53 872	39 410	1 181
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	379 194	391 528	455 084	40 497	35 393	53 872	39 410	1 181

SIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1981

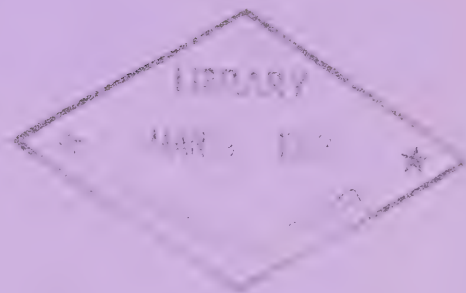
1981	MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	OCT. 1980	
1981	MAI 1981	JUIN 1981	JUL. 1981	AOUT 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	OCT. 1980	
MWH								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
7 565	22 914	18 051	16 317	16 318	13 916	17 117	21 503	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
3 395	11 325	13 794	15 442	17 192	19 263	21 415	14 520	VAPEUR-NUCLEAIRE
5 960	34 239	31 845	31 759	33 510	33 179	38 532	36 023	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
1 632	1 463	1 655	1 491	1 195	1 293	1 999	1 975	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	264	523	796	403	1	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
1 632	1 463	1 655	1 755	1 718	2 089	2 402	1 976	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
9 197	24 377	19 706	17 808	17 513	15 209	19 116	23 478	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
3 395	11 325	13 794	15 706	17 715	20 059	21 813	14 521	VAPEUR-NUCLEAIRE
7 592	35 702	33 500	33 514	35 228	35 268	40 934	37 999	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
7 592	35 702	33 500	33 514	35 228	35 268	40 934	37 999	TOTAL DISPONIBLE

Electric Power Statistics

November 1981

Statistique de l'énergie électrique

Novembre 1981



Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Energy and Minerals Section,
Manufacturing and Primary Industries
Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 996-3139) or to a local Advisory Services office:

St. John's (Nfld.)	(737-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1(112)800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Ventes et services de publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnement et services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux,
Division des industries manufacturières et
primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3139) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(737-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1(112)800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada
Manufacturing and Primary
Industries
Division

Electric power statistics

November 1981

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

Minister of Supply
and Services Canada 1982

March 1982
5-3300-513

Price: Canada, \$2.50, \$25.00 a year
Other Countries, \$3.00, \$30.00 a year

Catalogue 57-001, Vol. 49, No. 11

ISBN 0380-0229

Ottawa

Statistique Canada
Division des industries
manufacturières
et primaires

Statistique de l'énergie électrique

Novembre 1981

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1982

Mars 1982
5-3300-513

Prix: Canada, \$2.50, \$25.00 par année
Autres pays, \$3.00, \$30.00 par année

Catalogue 57-001, vol. 49, n° 11

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt hour) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour) = " " $\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = watt heure $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt heure) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure) = " " $\times 10^3$

Statistical Tables

Tableaux statistiques

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1981

	CUM. 1990			CUM. 1981			YEAR 1980			DEC. 1980			JAN. 1981			FEB. 1981			MAR. 1981			APR. 1981				
	CUM. 1990			CUM. 1981			ANN. 1980			DEC. 1980			JAN. 1981			FEB. 1981			MARS 1981			AVR. 1981				
CANADA																										
UTILITY GENERATION																										
1	HYDRO	198	158	323	209	492	870	220	346	815	22	188	492	21	841	709	19	870	199	21	477	804	18	998	754	
2	STEAM-CONVENTIONAL	63	147	015	62	245	411	70	917	332	7	770	317	8	641	053	6	547	803	6	181	560	4	993	566	
3	STEAM-NUCLEAR	32	761	553	33	505	312	35	879	600	3	118	047	2	691	538	3	031	735	3	364	999	2	796	364	
4	INTERNAL COMBUSTION		548	822		603	082		608	910		60	088		80	254		59	575		65	032		57	507	
5	GAS TURBINE		576	323		489	355		654	272		77	349		76	438		52	692		41	421		38	983	
6	TOTAL	295	192	036	306	336	030	328	406	929	33	214	893	33	330	992	29	562	004	31	130	816	26	885	174	
INDUSTRY GENERATION																										
7	HYDRO	28	118	345	28	895	057	30	650	903	2	532	558	2	702	571	2	495	579	2	875	464	2	742	981	
8	STEAM-CONVENTIONAL	5	523	301	5	008	612	6	007	620		484	319		515	369		475	244		529	794		487	925	
9	INTERNAL COMBUSTION		167	464		123	821		184	335		16	871		12	509		11	673		13	460		12	632	
10	GAS TURBINE	1	289	678	1	307	921	1	427	284		137	606		135	288		120	396		141	565		115	923	
11	TOTAL	35	098	789	35	335	411	38	270	142	3	171	354	3	365	737	3	102	892	3	560	283	3	359	463	
TOTAL GENERATION																										
12	HYDRO	226	276	668	238	387	927	250	997	718	24	721	050	24	544	280	22	365	778	24	353	268	21	741	737	
13	STEAM-CONVENTIONAL	69	670	316	67	254	023	76	924	952	8	254	336	9	156	422	7	023	047	6	711	354	5	481	491	
14	STEAM-NUCLEAR	32	761	553	33	505	312	35	879	600	3	118	047	2	691	538	3	031	735	3	364	999	2	796	364	
15	INTERNAL COMBUSTION		716	286		726	903		793	245		76	959		92	763		71	248		78	492		70	138	
16	GAS TURBINE	1	866	001	1	797	276	2	081	556		215	555		211	726		173	088		182	986		154	906	
17	TOTAL	330	290	824	341	671	441	366	677	071	36	386	247	36	696	729	32	664	896	34	691	099	30	244	637	
RECEIPTS																										
18	PROVINCES			
19	UNITED STATES	2	807	069	1	403	967	2	939	855		132	786		82	138		30	887		21	685		224	352	
20	TOTAL	2	807	069	1	403	967	2	939	855		132	786		82	138		30	887		21	685		224	352	
DELIVERIES																										
21	PROVINCES			
22	-SECONDARY			
23	-TOTAL			
24	UNITED STATES-FIRM	6	930	896	5	026	102	7	236	261		305	365		117	750		122	982		115	887		588	057	
25	-SECONDARY	20	857	797	27	114	941	22	944	424		2	086	627		2	092	446		2	855	945		3	373	958
26	-TOTAL	27	788	693	32	141	043	30	180	685		2	391	992		2	210	196		2	978	927		3	489	470
27	TOTAL	6	930	896	5	026	102	7	236	261		305	365		117	750		122	982		115	887		588	057	
28	-SECONDARY	20	857	797	27	114	941	22	944	424		2	086	627		2	092	446		2	855	945		3	373	958
29	-TOTAL	27	788	693	32	141	043	30	180	685		2	391	992		2	210	196		2	978	927		3	489	470
30	TOTAL AVAILABLE	305	309	200	310	934	365	339	436	241	34	127	041	34	568	671	29	716	856	31	222	939	27	660	519	
NEWFOUNDLAND																										
UTILITY GENERATION																										
1	HYDRO	39	878	043	39	112	667	44	375	858	4	497	815	4	474	480	3	821	959	4	200	838	3	362	738	
2	STEAM-CONVENTIONAL	1	272	851		367	347	1	346	868		74	017		66	896		43	710		50	375		11	934	
3	STEAM-NUCLEAR		-			-			-			-			-			-			-			-		
4	INTERNAL COMBUSTION		1	740		453		1	885			145			31			31			66		16			
5	GAS TURBINE		7	463		3	004		9	849		2	386		686			37			773		21			
6	TOTAL	41	160	097	39	483	471	45	734	460	4	574	363	4	542	093	3	865	737	4	252	052	3	374	709	
INDUSTRY GENERATION																										
7	HYDRO		437	883		483	590		483	646		45	763		46	862		42	468		43	822		41	803	
8	STEAM-CONVENTIONAL		36	050		34	461		39	614		3	564		3	682		3	367		4	167		2	532	
9	INTERNAL COMBUSTION		-			-			-			-			-			-			-			-		
10	GAS TURBINE		-			-			-			-			-			-			-			-		
11	TOTAL		473	933		518	051		523	260		49	327		50	544		45	835		47	989		44	335	
TOTAL GENERATION																										
12	HYDRO	40	315	926	39	596	257	44	859	504	4	543	578	4	521	342	3	864	427	4	244	660	3	404	541	
13	STEAM-CONVENTIONAL	1	308	901		401	808	1	386	482		77	581		70	578		47	077		54	542		14	466	
14	STEAM-NUCLEAR		-			-			-			-			-			-			-			-		
15	INTERNAL COMBUSTION		1	740		453		1	885			145			31			31			66		16			
16	GAS TURBINE		7	463		3	004		9	849		2	386		686			37			773		21			
17	TOTAL	41	634	030	40	001	522	46	257	720	4	623	690	4	592	637	3	911	572	4	300	041	3	419	044	
RECEIPTS																										
18	PROVINCES		-			-			-			-			-			-			-			-		
19	UNITED STATES		-			-			-			-			-			-			-			-		
20	TOTAL		-			-			-			-			-			-			-			-		
DELIVERIES																										
21	PROVINCES			
22	-SECONDARY			
23	-TOTAL			
24	UNITED STATES-FIRM		-			-			-			-			-			-			-			-		
25	-SECONDARY		-			-			-			-			-			-			-			-		
26	-TOTAL		-			-			-			-			-			-			-			-		
27	TOTAL	34	043	241	32	203	875	37	807	822	3	764	581	3	743	036	3	195	743	3	544	707	2	729	189	
28	-SECONDARY		17	014		19	913		21	041		4	027		2	698		2	165		2	150		3	102	
29	-TOTAL	34	060	255	32	223	788	37	828	863	3	768	608	3	745	734	3	197	908	3	546	857	2	732	291	
30	TOTAL AVAILABLE	7	573	775	7	777	734	8	428	857		855	082		846	903		713	664		753	184		686	753	

L'ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1981

MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	NOV. 1980	
MAI 1981	JUIN 1981	JUIL. 1981	AOUT 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	NOV. 1980	
M.W.H								CANADA
18 046 582	16 828 025	17 100 829	17 452 781	17 502 988	19 643 389	20 729 810	19 899 668	PRODUCTION DES SERVICES
4 773 382	4 398 882	4 713 349	4 895 290	5 105 062	5 865 163	6 130 301	6 170 121	HYDRAULIQUE 1
2 774 378	3 100 155	3 456 703	3 431 764	2 864 294	3 004 070	2 989 312	2 964 133	VAPEUR-CLASSIQUE 2
64 853	25 859	45 765	47 161	55 578	63 912	37 586	58 170	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
34 644	32 338	44 408	44 648	36 585	38 842	43 356	47 614	COMBUSTION INTERNE 4
25 693 839	24 385 259	25 361 054	25 871 644	25 564 507	28 615 376	29 935 365	29 139 706	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
2 850 801	2 638 001	2 593 887	2 367 954	2 463 330	2 626 168	2 538 319	2 564 685	PRODUCTION INDUSTRIEL
459 754	459 474	392 716	343 844	392 398	468 791	483 303	511 072	HYDRAULIQUE 7
14 313	12 988	8 141	8 893	10 087	9 149	9 376	13 762	VAPEUR-CLASSIQUE 8
114 566	92 568	113 701	133 706	112 940	122 307	104 961	101 321	COMBUSTION INTERNE 9
3 439 434	3 203 031	3 108 445	2 854 397	2 978 755	3 226 415	3 136 559	3 190 840	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
20 897 383	19 466 026	19 694 716	19 820 735	19 966 318	22 269 557	23 268 129	22 464 353	PRODUCTION TOTALE
5 233 136	4 858 356	5 106 065	5 239 134	5 497 460	6 333 954	6 613 604	6 681 193	HYDRAULIQUE 12
2 774 378	3 100 155	3 456 703	3 431 764	2 864 294	3 004 070	2 989 312	2 964 133	VAPEUR-CLASSIQUE 13
79 166	38 847	53 906	56 054	65 665	73 061	47 562	71 932	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
149 210	124 906	158 109	178 354	149 525	161 149	153 317	148 935	COMBUSTION INTERNE 15
29 133 273	27 588 290	28 469 499	28 726 041	28 543 262	31 841 791	33 071 324	32 330 546	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
...	RECEPTIONS
286 412	262 237	99 768	80 632	89 306	136 525	90 025	138 584	AUTRES PROVINCES 18
286 412	262 237	99 768	80 632	89 306	136 525	90 025	138 584	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
...	LIVRAISONS
...	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
...	-EXCIDENT. 22
...	-TOTAL 23
738 152	560 746	633 349	614 237	815 739	589 601	129 602	271 836	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
1 939 014	1 776 217	2 318 760	2 709 984	2 064 819	2 627 015	3 136 370	2 453 991	-EXCIDENT. 25
2 677 166	2 336 963	2 952 109	3 324 221	2 880 558	3 216 616	3 265 972	2 725 827	-TOTAL 26
738 152	560 746	633 349	614 237	815 739	589 601	129 602	271 836	TOTAL -REGULIERE 27
1 939 014	1 776 217	2 318 760	2 709 984	2 064 819	2 627 015	3 136 370	2 453 991	-EXCIDENT. 28
2 677 166	2 336 963	2 952 109	3 324 221	2 880 558	3 216 616	3 265 972	2 725 827	-TOTAL 29
26 742 519	25 513 564	25 617 158	25 482 452	25 752 010	28 761 700	29 895 977	29 743 303	TOTAL DISPONIBLE 30
								TERRE-NEUVE
2 423 094	2 446 406	3 491 844	3 451 493	3 383 311	3 766 883	4 289 621	3 998 425	PRODUCTION DES SERVICES
-775	-555	12 734	73 826	66 104	5 309	37 789	22 902	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
46	43	10	45	86	52	27	145	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-406	-384	-394	-150	296	1 091	1 434	3 896	COMBUSTION INTERNE 4
2 421 959	2 445 510	3 504 194	3 525 214	3 449 797	3 773 335	4 328 371	4 025 368	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
43 438	41 458	43 952	48 527	39 649	46 493	45 118	44 307	PRODUCTION INDUSTRIEL
3 030	2 284	2 847	3 083	2 415	3 244	3 810	3 424	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
46 468	43 742	46 799	51 610	42 064	49 737	48 928	47 731	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
2 466 532	2 487 864	3 535 796	3 500 020	3 422 960	3 813 376	4 334 739	4 042 732	PRODUCTION TOTALE
2 255	1 729	15 581	76 909	68 519	8 553	41 599	26 326	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
46	43	10	45	86	52	27	145	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-406	-384	-394	-150	296	1 091	1 434	3 896	COMBUSTION INTERNE 15
2 468 427	2 489 252	3 550 993	3 576 824	3 491 861	3 823 072	4 377 799	4 073 099	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
1 807 275	1 845 142	2 911 652	2 927 701	2 835 268	3 081 431	3 582 731	3 294 110	LIVRAISONS
1 864	1 462	618	828	1 205	1 740	2 081	3 288	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
1 809 139	1 846 604	2 912 270	2 928 529	2 836 473	3 083 171	3 584 812	3 297 398	-EXCIDENT. 22
								-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
1 807 275	1 845 142	2 911 652	2 927 701	2 835 268	3 081 431	3 582 731	3 294 110	TOTAL -REGULIERE 27
1 864	1 462	618	828	1 205	1 740	2 081	3 288	-EXCIDENT. 28
1 809 139	1 846 604	2 912 270	2 928 529	2 836 473	3 083 171	3 584 812	3 297 398	-TOTAL 29
659 288	642 648	638 723	648 295	655 388	739 901	792 987	775 701	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981
PRINCE EDWARD ISLAND								
M.D.								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	104 231	28 491	122 279	18 048	17 666	5 291	4 950	-379
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	747	276	936	189	203	11	-	-
5 GAS TURBINE	3 290	615	3 460	170	410	-35	-47	-37
6 TOTAL	108 268	29 382	126 675	18 407	18 279	5 267	4 903	-416
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	104 231	28 491	122 279	18 048	17 666	5 291	4 950	-379
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	747	276	936	189	203	11	-	-
16 GAS TURBINE	3 290	615	3 460	170	410	-35	-47	-37
17 TOTAL	108 268	29 382	126 675	18 407	18 279	5 267	4 903	-416
RECEIPTS								
18 PROVINCES	357 920	439 451	387 813	29 893	29 556	35 947	38 271	41 010
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	357 920	439 451	387 813	29 893	29 556	35 947	38 271	41 010
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	123	-	-	121	2	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	123	-	-	121	2	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	123	-	-	121	2	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	123	-	-	121	2	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	466 188	468 710	514 488	48 300	47 714	41 212	43 174	40 594
NOVA SCOTIA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	766 808	985 819	863 707	96 899	118 235	111 523	110 181	123 926
2 STEAM-CONVENTIONAL	4 981 493	4 551 906	5 508 069	526 576	523 360	417 120	489 378	421 801
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	2 705	5 324	4 134	1 429	4 212	54	62	99
6 TOTAL	5 751 006	5 543 049	6 375 910	624 904	645 807	528 697	599 621	545 826
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	35 936	36 790	39 088	3 152	3 254	3 059	3 424	3 362
8 STEAM-CONVENTIONAL	411 851	364 888	448 052	36 201	42 180	39 517	39 734	34 923
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	447 787	401 678	487 140	39 353	45 434	42 576	43 158	38 285
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	802 744	1 022 609	902 795	100 051	121 489	114 582	113 605	127 288
13 STEAM-CONVENTIONAL	5 393 344	4 916 794	5 956 121	562 777	565 540	456 637	529 112	456 724
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	2 705	5 324	4 134	1 429	4 212	54	62	99
17 TOTAL	6 198 793	5 944 727	6 863 050	664 257	691 241	571 273	642 779	584 111
RECEIPTS								
18 PROVINCES	161 564	308 217	172 649	11 085	7 648	20 285	9 289	7 925
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	161 564	308 217	172 649	11 085	7 648	20 285	9 289	7 925
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	7 922	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	207 865	109 311	226 620	18 755	19 116	5 691	25 057	15 982
23 -TOTAL	207 865	117 233	226 620	18 755	19 116	5 691	25 057	15 982
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	7 922	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	207 865	109 311	226 620	18 755	19 116	5 691	25 057	15 982
29 -TOTAL	207 865	117 233	226 620	18 755	19 116	5 691	25 057	15 982
30 TOTAL AVAILABLE	6 152 492	6 135 711	6 809 079	656 587	679 773	585 867	627 011	576 054

ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1981

MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	NOV. 1980	
MAI 1981	JUIN 1981	JUI. 1981	AOUT 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	NOV. 1980	
M.W. H								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DES SERVICES
-390	1 848	989	-225	-422	-419	-418	14 187	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	61	1	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-15	228	206	-15	-20	-27	-33	652	COMBUSTION INTERNE 4
-405	2 076	1 256	-239	-442	-446	-451	1 333	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	16 172	TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION TOTALE
-390	1 848	989	-225	-422	-419	-418	14 187	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	61	1	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-15	228	206	-15	-20	-27	-33	652	COMBUSTION INTERNE 15
-405	2 076	1 256	-239	-442	-446	-451	1 333	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	16 172	TOTAL 17
41 016	37 271	41 146	44 786	42 936	43 922	43 590	26 940	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
41 016	37 271	41 146	44 786	42 936	43 922	43 590	26 940	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
40 611	39 347	42 402	44 547	42 494	43 476	43 139	43 112	TOTAL DISPONIBLE 30
								NOUVELLE-ECOSSE
111 260	93 061	54 402	46 218	42 797	78 063	96 153	74 785	PRODUCTION DES SERVICES
376 125	378 515	436 015	348 186	328 856	393 205	439 345	469 254	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
90	380	145	8	436	-89	-73	45	COMBUSTION INTERNE 4
487 475	471 956	490 562	394 412	372 089	471 179	535 425	544 084	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
3 472	3 368	3 547	3 497	3 277	3 313	3 217	2 741	PRODUCTION INDUSTRIEL
27 635	25 481	35 082	31 941	30 271	32 255	25 868	37 121	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
31 107	28 849	38 630	35 438	33 548	35 568	29 085	39 862	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
114 732	96 429	57 949	49 715	46 074	81 376	99 370	77 526	PRODUCTION TOTALE
403 760	403 996	471 098	380 127	359 127	425 460	465 213	506 375	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
90	380	145	8	436	-89	-73	45	COMBUSTION INTERNE 15
518 582	500 805	529 192	429 850	405 637	506 747	564 510	583 946	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
22 394	15 297	7 906	72 206	81 828	41 512	21 927	13 072	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
22 394	15 297	7 906	72 206	81 828	41 512	21 927	13 072	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	7 922	-	-	LIVRAISONS
9 317	7 985	14 921	2 295	474	-	8 473	10 800	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
9 317	7 985	14 921	2 295	474	7 922	8 473	10 800	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	7 922	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
9 317	7 985	14 921	2 295	474	-	8 473	10 800	-EXCENDENT. 28
9 317	7 985	14 921	2 295	474	7 922	8 473	10 800	-TOTAL 29
531 659	508 117	522 177	499 761	486 991	540 337	577 964	586 218	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981
NEW BRUNSWICK								
M.W.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	2 329 858	3 461 478	2 592 528	262 670	129 509	284 529	296 521	502 993
2 STEAM-CONVENTIONAL	5 323 631	4 051 958	5 960 079	636 448	687 723	555 240	412 794	224 997
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	49	62	49	-	-	11	2	4
5 GAS TURBINE	206	-	426	220	-	-	-	-
6 TOTAL	7 653 744	7 513 498	8 553 082	899 338	817 232	839 780	709 317	727 994
INDUSTRY GENERATION								
1 HYDRO	66 488	70 380	73 511	7 023	4 008	5 475	6 112	7 003
2 STEAM-CONVENTIONAL	597 160	588 301	656 375	59 215	61 136	54 397	64 866	59 350
3 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
4 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
5 TOTAL	663 648	658 681	729 886	66 238	65 144	59 872	70 978	66 353
TOTAL GENERATION								
1 HYDRO	2 396 346	3 531 858	2 666 039	269 693	133 517	290 004	302 633	509 996
2 STEAM-CONVENTIONAL	5 920 791	4 640 259	6 616 454	695 663	748 859	609 637	477 660	284 347
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	49	62	49	-	-	11	2	4
5 GAS TURBINE	206	-	426	220	-	-	-	-
6 TOTAL	8 317 392	8 172 179	9 282 968	965 576	882 376	899 652	780 295	794 347
RECEIPTS								
1 PROVINCES	3 575 533	3 503 124	3 901 766	326 233	287 096	285 111	353 367	324 317
2 UNITED STATES	47 337	51 710	54 482	7 145	4 547	2 957	2 944	5 407
3 TOTAL	3 622 870	3 554 834	3 956 248	333 378	291 643	288 068	356 311	329 724
DELIVERIES								
1 PROVINCES -FIRM	-	28 186	-	-	-	-	-	3 595
2 -SECONDARY	519 484	719 912	560 462	40 978	37 404	56 432	47 560	45 340
3 -TOTAL	519 484	748 098	560 462	40 978	37 404	56 432	47 560	48 935
4 UNITED STATES -FIRM	2 591 455	988 874	2 848 483	257 028	100 230	105 288	99 771	91 180
5 -SECONDARY	989 356	2 012 542	1 028 394	118 538	138 238	255 376	178 717	245 710
6 -TOTAL	3 580 811	3 001 416	3 876 877	375 566	238 468	360 664	278 488	336 890
7 TOTAL -FIRM	2 591 455	1 017 060	2 848 483	257 028	100 230	105 288	99 771	94 775
8 -SECONDARY	1 429 340	2 732 454	1 588 856	159 516	175 642	311 808	226 277	291 050
9 -TOTAL	4 020 795	3 749 514	4 437 339	416 544	275 872	417 096	326 048	385 825
10 TOTAL AVAILABLE	7 919 467	7 977 499	8 801 877	882 410	898 147	770 624	810 558	738 246

QUEBEC

UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	71 775 559	76 441 823	80 558 646	8 783 087	8 775 722	7 319 310	7 714 050	7 042 876
2 STEAM-CONVENTIONAL	-50 582	-32 869	-55 964	-5 382	15 156	-7 523	-7 382	-5 326
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	140 503	127 994	157 468	16 965	17 969	14 801	14 348	13 359
5 GAS TURBINE	20 048	-590	19 586	-462	1 577	-80	-302	135
6 TOTAL	71 865 528	76 536 358	80 679 736	8 794 208	8 810 424	7 326 508	7 720 714	7 051 044
INDUSTRY GENERATION								
1 HYDRO	15 576 081	16 618 457	17 001 517	1 425 436	1 505 547	1 359 913	1 626 763	1 599 183
2 STEAM-CONVENTIONAL	58 550	58 002	63 723	5 173	5 010	5 926	4 949	5 162
3 INTERNAL COMBUSTION	59 073	45	62 033	2 960	-	-	-	45
4 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
5 TOTAL	15 693 704	16 676 544	17 127 273	1 433 569	1 510 557	1 365 839	1 631 712	1 604 390
TOTAL GENERATION								
1 HYDRO	87 351 640	93 060 320	97 560 163	10 208 523	10 281 269	8 679 223	9 340 813	8 642 059
2 STEAM-CONVENTIONAL	7 968	25 133	7 759	-209	20 166	-1 597	-2 433	-164
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	159 576	128 039	219 501	19 925	17 969	14 801	14 348	13 404
5 GAS TURBINE	20 048	-590	19 586	-462	1 577	-80	-302	135
6 TOTAL	87 579 232	93 212 902	97 807 009	10 227 777	10 320 981	8 692 347	9 352 426	8 655 434
RECEIPTS								
1 PROVINCES	34 102 496	32 261 079	37 873 399	3 770 903	3 766 337	3 198 282	3 560 292	2 730 732
2 UNITED STATES	5 347	6 172	6 091	744	972	796	702	702
3 TOTAL	34 107 843	32 267 251	37 879 490	3 771 647	3 767 309	3 199 078	3 560 994	2 731 434
DELIVERIES								
1 PROVINCES -FIRM	3 134 238	2 605 922	3 291 420	157 182	45 624	153 422	46 431	469 153
2 -SECONDARY	5 470 975	6 649 234	6 137 950	666 975	572 472	579 568	891 209	404 438
3 -TOTAL	8 605 213	9 255 156	9 429 370	824 157	618 096	732 990	937 640	873 591
4 UNITED STATES -FIRM	3 175 029	3 071 524	3 193 984	18 955	85	32	38	474 559
5 -SECONDARY	4 421 432	4 381 674	4 912 657	491 225	508 184	545 330	672 883	275 414
6 -TOTAL	7 596 461	7 453 198	8 106 641	510 180	508 269	545 362	672 921	749 973
7 TOTAL -FIRM	6 309 267	5 677 446	6 485 404	176 137	45 709	153 454	46 469	943 712
8 -SECONDARY	9 892 407	11 030 908	11 050 607	1 158 200	1 080 656	1 124 898	1 564 092	679 852
9 -TOTAL	16 201 674	16 708 354	17 536 011	1 334 337	1 126 365	1 278 352	1 610 561	1 623 564
10 TOTAL AVAILABLE	105 485 401	108 771 799	118 150 488	12 665 087	12 961 925	10 613 073	11 302 859	9 763 304

ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1981

MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	NOV. 1980	
MAI 1981	JUIN 1981	JUI. 1981	AOUT 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	NOV. 1980	
MW.H								NOUVEAU-BRUNSWICK
449 329	285 974	183 376	354 924	214 961	386 237	373 125	212 733	PRODUCTION DES SERVICES
288 225	223 259	361 838	311 982	344 022	267 642	374 236	464 075	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
4	6	-	5	5	4	21	5	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-	-	-	-	-	-	-	176	COMBUSTION INTERNE 4
737 558	509 239	545 214	666 911	558 988	653 883	747 382	676 989	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
9 062	9 062	5 949	3 842	3 716	7 399	8 752	7 213	PRODUCTION INDUSTRIEL
55 412	48 100	47 299	57 388	45 984	45 995	48 374	53 047	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
64 474	57 162	53 248	61 230	49 700	53 394	57 126	60 260	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
458 391	295 036	189 325	358 766	218 677	393 636	381 877	219 946	PRODUCTION TOTALE
343 637	271 359	409 137	369 370	390 006	313 637	422 610	517 122	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
4	6	-	5	5	4	21	5	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-	-	-	-	-	-	-	176	COMBUSTION INTERNE 15
802 032	566 401	598 462	728 141	608 688	707 277	804 508	737 249	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
290 932	313 320	331 305	327 477	318 973	344 374	326 852	324 528	RECEPTIONS
5 231	3 127	2 511	5 799	10 145	6 901	2 141	4 612	AUTRES PROVINCES 18
296 163	316 447	333 816	333 276	329 118	351 275	328 993	329 140	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
3 720	3 560	3 675	3 987	1 776	871	7 002	-	LIVRAISONS
59 697	49 008	45 377	113 012	122 996	84 571	58 515	40 012	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
63 417	52 568	49 052	116 999	124 772	85 442	65 517	40 012	-EXCENDENT. 22
								-TOTAL 23
106 077	79 170	70 147	79 715	70 891	90 341	96 064	217 081	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
244 659	133 054	182 925	188 014	85 527	165 780	194 542	49 031	-EXCENDENT. 25
350 736	212 224	253 072	267 729	156 418	256 121	290 606	266 112	-TOTAL 26
109 797	82 730	73 822	83 702	72 667	91 212	103 066	217 081	TOTAL -REGULIERE 27
304 356	182 062	228 302	301 026	208 523	250 351	253 057	89 043	-EXCENDENT. 28
414 153	264 792	302 124	384 728	281 190	341 563	356 123	306 124	-TOTAL 29
684 042	618 056	630 154	676 689	656 616	716 989	777 378	760 265	TOTAL DISPONIBLE 30
								QUEBEC
7 366 721	6 595 414	5 567 693	5 817 821	6 015 508	7 012 603	7 214 105	7 469 883	PRODUCTION DES SERVICES
-4 953	-4 908	-4 852	-4 875	-5 644	-211	-2 351	-7 793	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
30 696	-10 762	7 831	7 951	8 194	10 925	12 682	14 079	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-331	-236	-222	-208	-228	-298	-397	-148	COMBUSTION INTERNE 4
7 392 133	6 579 508	5 570 450	5 820 689	6 017 830	7 023 019	7 224 039	7 476 021	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
1 654 118	1 594 110	1 560 198	1 471 599	1 396 632	1 443 866	1 406 568	1 374 544	PRODUCTION INDUSTRIEL
4 903	3 670	3 526	2 941	4 166	4 299	13 450	5 456	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
1 659 021	1 597 780	1 563 724	1 474 540	1 400 798	1 448 165	1 420 018	1 382 028	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
9 020 839	8 189 524	7 127 891	7 289 420	7 412 140	8 456 469	8 620 673	8 844 427	PRODUCTION TOTALE
-50	-1 238	-1 326	-1 934	-1 478	4 088	11 099	-2 337	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
30 696	-10 762	7 831	7 951	8 194	10 925	12 682	16 107	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-331	-236	-222	-208	-228	-298	-397	-148	COMBUSTION INTERNE 15
9 051 154	8 177 288	7 134 174	7 295 229	7 418 628	8 471 184	8 644 057	8 858 049	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
1 810 059	1 847 671	2 912 776	2 929 684	2 836 578	3 083 755	3 584 913	3 301 497	RECEPTIONS
557	397	365	254	360	473	594	565	AUTRES PROVINCES 18
1 810 616	1 848 068	2 913 141	2 929 938	2 836 938	3 084 228	3 585 507	3 302 062	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
438 600	417 846	401 422	383 217	161 110	45 153	43 944	410 053	LIVRAISONS
343 296	376 813	460 152	503 188	712 184	900 029	905 885	506 984	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
781 896	794 659	861 574	886 405	873 294	945 182	949 829	917 037	-EXCENDENT. 22
								-TOTAL 23
531 057	379 009	470 028	417 280	454 249	345 187	-	16 369	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
308 904	345 777	208 524	251 128	234 098	353 787	677 645	642 544	-EXCENDENT. 25
839 961	724 786	678 552	668 408	688 347	698 974	677 645	658 913	-TOTAL 26
969 657	796 855	871 450	800 497	615 359	390 340	43 944	426 422	TOTAL -REGULIERE 27
652 200	722 590	668 676	754 316	946 282	1 253 816	1 583 530	1 149 528	-EXCENDENT. 28
1 621 857	1 519 445	1 540 126	1 554 813	1 561 641	1 644 156	1 627 474	1 575 950	-TOTAL 29
9 239 913	8 505 911	8 507 189	8 676 354	8 693 925	9 911 256	10 602 090	10 584 161	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981
ONTARIO								
M.W.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	35 321 087	33 580 727	38 388 238	3 067 151	2 882 927	2 855 783	3 525 043	3 498 321
2 STEAM-CONVENTIONAL	27 444 398	28 842 293	31 316 563	3 872 165	4 849 096	3 229 571	2 777 983	2 064 081
3 STEAM-NUCLEAR	32 761 553	33 505 312	35 879 600	3 118 047	2 691 538	3 031 735	3 364 999	2 796 364
4 INTERNAL COMBUSTION	1 285	273	1 395	110	23	9	33	14
5 GAS TURBINE	10 751	11 198	11 896	1 145	684	1 956	889	627
6 TOTAL	95 539 074	95 939 803	105 597 692	10 058 618	10 424 268	9 119 054	9 668 947	8 359 407
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	1 651 523	1 620 270	1 803 609	152 086	148 893	145 190	165 861	151 938
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 288 647	1 173 783	1 412 118	123 471	122 407	117 777	124 219	114 599
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	1 178 863	1 249 735	1 311 755	132 892	135 142	117 483	137 630	106 954
11 TOTAL	4 119 033	4 043 788	4 527 482	408 449	406 442	380 450	427 710	373 491
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	36 972 610	35 200 997	40 191 847	3 219 237	3 031 820	3 000 973	3 690 904	3 650 259
13 STEAM-CONVENTIONAL	28 733 045	30 016 076	32 728 681	3 995 636	4 971 503	3 347 348	2 902 202	2 178 680
14 STEAM-NUCLEAR	32 761 553	33 505 312	35 879 600	3 118 047	2 691 538	3 031 735	3 364 999	2 796 364
15 INTERNAL COMBUSTION	1 285	273	1 395	110	23	9	33	14
16 GAS TURBINE	1 189 614	1 260 933	1 323 651	134 037	135 826	119 439	138 519	107 581
17 TOTAL	99 658 107	99 983 591	110 125 174	10 467 067	10 830 710	9 499 504	10 096 657	8 732 898
RECEIPTS								
18 PROVINCES	6 671 447	6 964 187	7 302 051	630 604	506 111	569 901	732 637	645 950
19 UNITED STATES	247 405	298 218	248 613	1 208	1 779	99	-10 442	25 134
20 TOTAL	6 918 852	7 262 405	7 550 664	631 812	507 890	570 000	722 195	671 084
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	42 371	37 149	44 680	2 309	20 403	174	13 449	-1 559
23 -TOTAL	42 371	37 149	44 680	2 309	20 403	174	13 449	-1 559
24 UNITED STATES-FIRM	306 336	206 725	320 912	14 576	98	127	164	5 623
25 -SECONDARY	10 049 287	10 017 731	10 993 637	944 350	846 082	979 063	1 231 023	948 054
26 -TOTAL	10 355 623	10 224 456	11 314 549	958 926	846 180	979 190	1 231 187	953 677
27 TOTAL -FIRM	306 336	206 725	320 912	14 576	98	127	164	5 623
28 -SECONDARY	10 091 658	10 054 880	11 038 317	946 659	866 485	979 237	1 244 472	946 495
29 -TOTAL	10 397 994	10 261 605	11 359 229	961 235	866 583	979 364	1 244 636	952 118
30 TOTAL AVAILABLE	96 178 965	96 984 391	106 316 609	10 137 644	10 472 017	9 090 140	9 574 216	8 451 864
MANITOBA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	17 216 613	16 029 181	19 095 643	1 879 030	1 921 845	1 656 535	1 583 746	1 027 724
2 STEAM-CONVENTIONAL	177 976	339 632	231 890	53 914	54 249	32 785	50 835	65 631
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	42 524	40 908	47 163	4 639	4 319	4 390	4 186	3 901
5 GAS TURBINE	50	48	52	2	7	2	-	5
6 TOTAL	17 437 163	16 409 769	19 374 748	1 937 585	1 980 420	1 693 712	1 638 767	1 097 261
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	72 260	105 750	84 540	12 280	10 150	8 930	10 070	10 730
9 INTERNAL COMBUSTION	2 084	3 103	2 421	337	686	350	376	318
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	74 344	108 853	86 961	12 617	10 836	9 280	10 446	11 048
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	17 216 613	16 029 181	19 095 643	1 879 030	1 921 845	1 656 535	1 583 746	1 027 724
13 STEAM-CONVENTIONAL	250 236	445 382	316 430	66 194	64 399	41 715	60 905	76 361
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	44 608	44 011	49 584	4 976	5 005	4 740	4 562	4 219
16 GAS TURBINE	50	48	52	2	7	2	-	5
17 TOTAL	17 511 507	16 518 622	19 461 709	1 950 202	1 991 256	1 702 992	1 649 213	1 108 309
RECEIPTS								
18 PROVINCES	878 178	959 331	950 564	72 386	64 396	80 326	74 463	74 932
19 UNITED STATES	184 511	185 906	191 489	6 978	3 928	5 710	1 859	82 669
20 TOTAL	1 062 689	1 145 237	1 142 053	79 364	68 324	86 036	76 322	157 601
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	1 221 473	1 110 208	1 426 768	205 295	121 456	123 976	109 610	86 610
22 -SECONDARY	1 620 989	1 103 462	1 699 859	78 870	157 118	89 713	119 597	76 349
23 -TOTAL	2 842 462	2 213 670	3 126 627	284 165	278 574	213 689	229 207	162 959
24 UNITED STATES-FIRM	847 741	593 243	861 212	13 471	16 109	16 326	14 843	15 691
25 -SECONDARY	2 455 763	2 785 297	2 667 519	211 756	301 490	269 540	271 419	45 015
26 -TOTAL	3 303 504	3 378 540	3 528 731	225 227	317 599	285 866	286 262	60 706
27 TOTAL -FIRM	2 069 214	1 703 451	2 287 980	218 766	137 565	140 302	124 453	102 301
28 -SECONDARY	4 076 752	3 888 759	4 367 378	290 626	458 608	359 253	391 016	121 364
29 -TOTAL	6 145 966	5 592 210	6 655 358	509 392	596 173	499 555	515 469	223 665
30 TOTAL AVAILABLE	12 428 230	12 071 649	13 948 404	1 520 174	1 463 407	1 289 473	1 210 066	1 042 245

ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1981

MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	NOV. 1980	
MAI 1981	JUIN 1981	JUI. 1981	AOÛT 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	NOV. 1980	
MW.H								ONTARIO
								PRODUCTION DES SERVICES
3 540 023	3 302 788	2 913 821	2 462 319	2 774 765	2 900 444	2 924 493	3 090 056	HYDRAULIQUE 1
1 984 326	1 928 529	1 969 273	2 258 407	2 242 051	2 711 876	2 827 100	2 894 034	VAPEUR-CLASSIQUE 2
2 774 378	3 100 155	3 456 703	3 431 764	2 864 294	3 004 070	2 989 312	2 964 133	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
14	34	38	10	63	24	11	129	COMBUSTION INTERNE 4
1 674	1 304	917	947	484	555	1 161	1 362	TURBINES A GAZ 5
8 300 415	8 332 810	8 340 752	8 153 447	7 881 657	8 616 969	8 742 077	8 949 714	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
163 394	168 039	159 014	109 754	132 464	128 735	146 988	157 549	HYDRAULIQUE 7
98 701	109 653	98 910	94 918	63 061	115 821	113 717	119 622	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
113 534	92 195	103 897	118 839	107 120	116 053	100 888	87 321	TURBINES A GAZ 10
375 629	369 887	361 821	323 511	302 645	360 609	361 593	364 492	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
3 703 417	3 470 827	3 072 835	2 572 073	2 907 229	3 029 179	3 071 481	3 247 605	HYDRAULIQUE 12
2 083 027	2 038 182	2 068 183	2 353 325	2 305 112	2 827 697	2 940 817	3 013 656	VAPEUR-CLASSIQUE 13
2 774 378	3 100 155	3 456 703	3 431 764	2 864 294	3 004 070	2 989 312	2 964 133	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
14	34	38	10	63	24	11	129	COMBUSTION INTERNE 15
115 208	93 499	104 814	119 786	107 604	116 608	102 049	88 683	TURBINES A GAZ 16
8 676 044	8 702 697	8 702 573	8 476 958	8 184 302	8 977 578	9 103 670	9 314 206	TOTAL 17
								RECEPTIONS
580 743	583 817	639 207	656 911	656 531	648 624	743 755	736 263	AUTRES PROVINCES 18
30 441	15 670	30 447	50 819	53 330	53 622	47 319	-1 492	ETATS-UNIS 19
611 184	599 487	669 654	707 730	709 861	702 246	791 074	734 771	TOTAL 20
								LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
956	1 096	549	1 177	97	677	130	4 128	-EXCENDENT. 22
956	1 096	549	1 177	97	677	130	4 128	-TOTAL 23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
12 516	15 576	17 817	33 600	43 525	45 434	32 245	20 757	-EXCENDENT. 25
958 318	1 052 640	896 429	861 533	657 613	721 079	865 897	921 632	-TOTAL 26
970 834	1 068 216	914 246	895 133	701 138	766 513	898 142	942 389	
								TOTAL -REGULIERE 27
12 516	15 576	17 817	33 600	43 525	45 434	32 245	20 757	-EXCENDENT. 29
959 274	1 053 736	896 978	862 710	657 710	721 756	866 027	925 760	-TOTAL 29
971 790	1 069 312	914 795	896 310	701 235	767 190	898 272	946 517	
8 315 438	8 232 872	8 457 432	8 288 378	8 192 928	8 912 634	8 996 472	9 102 460	TOTAL DISPONIBLE 30
								MANITOBA
								PRODUCTION DES SERVICES
1 191 825	1 169 485	1 513 826	1 297 098	1 383 173	1 579 372	1 704 552	1 708 129	HYDRAULIQUE 1
58 433	-276	-344	-127	2 910	40 815	34 721	7 168	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
3 315	3 230	3 109	3 188	3 598	4 207	3 465	3 916	COMBUSTION INTERNE 4
1	12	8	2	7	2	2	2	TURBINES A GAZ 5
1 253 574	1 172 451	1 516 599	1 300 161	1 389 688	1 624 396	1 742 740	1 719 215	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
9 530	8 440	11 900	10 770	11 960	5 160	8 110	10 250	VAPEUR-CLASSIQUE 8
268	214	191	101	126	164	309	322	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
9 798	8 654	12 091	10 871	12 086	5 324	8 419	10 572	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
1 191 825	1 169 485	1 513 826	1 297 098	1 383 173	1 579 372	1 704 552	1 708 129	HYDRAULIQUE 12
67 963	8 164	11 556	10 643	14 870	45 975	42 831	17 418	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
3 583	3 444	3 300	3 289	3 724	4 371	3 774	4 238	COMBUSTION INTERNE 15
1	12	8	2	7	2	2	2	TURBINES A GAZ 16
1 263 372	1 181 105	1 528 690	1 311 032	1 401 774	1 629 720	1 751 159	1 729 787	TOTAL 17
								RECEPTIONS
80 428	88 043	84 707	97 491	106 925	115 769	91 851	98 812	AUTRES PROVINCES 18
28 664	28 437	6 465	20 367	6 053	1 048	706	597	ETATS-UNIS 19
109 092	116 480	91 172	117 858	112 978	116 817	92 557	99 409	TOTAL 20
								LIVRAISONS
85 945	92 823	105 898	113 117	101 705	48 196	120 872	116 300	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
92 368	70 390	107 223	79 117	96 272	92 718	122 597	141 224	-EXCENDENT. 22
178 313	163 213	213 121	192 234	197 977	140 914	243 469	257 524	-TOTAL 23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
87 734	86 191	74 544	82 787	91 187	107 674	157	16 493	-EXCENDENT. 25
110 374	114 324	364 704	187 125	270 393	405 601	445 312	375 914	-TOTAL 26
198 108	200 515	439 248	269 912	361 580	513 275	445 469	392 407	
								TOTAL -REGULIERE 27
173 679	179 014	180 442	195 904	192 892	155 870	121 029	132 793	-EXCENDENT. 29
202 742	184 714	471 927	266 242	366 665	498 319	567 909	517 138	-TOTAL 29
376 421	363 728	652 369	462 146	559 557	654 189	688 938	649 931	
996 043	933 857	967 493	966 744	955 195	1 092 348	1 154 778	1 179 265	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981
SASKATCHEWAN								
	M.W.H							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	2 220 095	2 913 766	2 456 569	236 474	270 676	219 231	193 815	226 113
2 STEAM-CONVENTIONAL	5 680 207	5 536 022	6 253 961	663 754	639 936	599 735	587 194	504 393
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	7 813	-	-	1 004	970	720	725
5 GAS TURBINE	40 396	11 179	63 614	3 218	390	4 542	133	465
6 TOTAL	7 870 698	8 367 780	8 774 144	903 446	912 006	824 478	781 862	731 696
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	87 859	71 890	92 237	4 578	6 570	6 977	6 215	6 073
8 STEAM-CONVENTIONAL	294 911	280 958	307 240	12 329	11 428	13 264	27 064	27 159
9 INTERNAL COMBUSTION	9 153	22 985	14 475	5 322	3 092	2 654	3 985	3 224
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	391 723	374 833	413 952	22 229	21 090	22 895	37 264	36 456
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	2 307 754	2 889 656	2 548 806	241 052	277 246	226 208	200 030	232 186
13 STEAM-CONVENTIONAL	5 680 118	5 516 980	6 561 201	676 083	651 364	612 999	614 258	511 552
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	9 153	30 798	14 475	5 322	4 096	3 624	4 705	3 949
16 GAS TURBINE	40 396	10 179	63 614	3 218	390	4 542	133	465
17 TOTAL	8 262 421	8 747 613	9 188 096	925 675	933 096	847 373	819 126	763 152
RECEIPTS								
18 PROVINCES	1 408 560	1 118 871	1 578 800	170 240	122 700	97 360	105 900	82 265
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	1 408 560	1 118 871	1 578 800	170 240	122 700	97 360	105 900	82 265
DELIVERIES								
21 PROVINCES - FIRM	539 554	125 242	589 708	50 154	28 019	46 268	48 947	136
22 -SECONDARY	342 819	836 852	365 592	22 773	36 860	34 440	25 680	74 932
23 -TOTAL	882 373	962 094	955 300	72 927	64 879	80 708	74 627	75 068
24 UNITED STATES - FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL - FIRM	539 554	125 242	589 708	50 154	28 019	46 268	48 947	136
28 -SECONDARY	342 819	836 852	365 592	22 773	36 860	34 440	25 680	74 932
29 -TOTAL	882 373	962 094	955 300	72 927	64 879	80 708	74 627	75 068
30 TOTAL AVAILABLE	8 788 608	9 904 390	9 811 596	1 022 988	990 917	864 025	850 399	775 349
ALBERTA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 560 187	1 902 957	1 699 250	139 363	148 125	116 354	116 521	115 524
2 STEAM-CONVENTIONAL	17 683 560	19 507 222	19 614 615	1 931 055	1 785 591	1 672 081	1 814 781	1 706 656
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	26 644	27 913	29 578	2 334	2 997	2 943	2 962	2 762
5 GAS TURBINE	493 475	483 638	566 224	72 749	71 246	48 678	42 653	39 944
6 TOTAL	19 763 366	20 921 730	21 909 667	2 145 801	2 007 959	1 840 056	1 976 917	1 864 886
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 268 291	1 160 611	1 372 742	104 451	115 363	100 041	109 725	107 171
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	104 182	58 186	108 896	4 714	146	2 913	3 935	8 969
11 TOTAL	1 372 473	1 218 797	1 481 638	109 165	115 509	102 954	113 660	116 140
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 560 187	1 902 957	1 699 250	139 363	148 125	116 354	116 521	115 524
13 STEAM-CONVENTIONAL	18 951 851	19 667 833	20 987 357	2 035 506	1 900 954	1 772 122	1 924 506	1 813 827
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	26 644	27 913	29 578	2 334	2 997	2 943	2 962	2 762
16 GAS TURBINE	597 657	541 824	675 120	77 463	71 392	51 591	46 588	48 913
17 TOTAL	21 136 339	22 140 527	23 391 305	2 254 966	2 123 468	1 943 010	2 090 577	1 981 026
RECEIPTS								
18 PROVINCES	91 153	152 285	105 319	14 166	14 366	14 278	4 600	2 268
19 UNITED STATES	1 688	1 904	1 903	215	167	184	153	162
20 TOTAL	92 841	154 189	107 222	14 381	14 533	14 462	4 753	2 430
DELIVERIES								
21 PROVINCES - FIRM	364 896	244 895	385 442	20 546	14 544	13 048	45 491	51 504
22 -SECONDARY	-	26	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	364 896	244 921	385 442	20 546	14 544	13 048	45 491	51 504
24 UNITED STATES - FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL - FIRM	364 896	244 895	385 442	20 546	14 544	13 048	45 491	51 504
28 -SECONDARY	-	26	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	364 896	244 921	385 442	20 546	14 544	13 048	45 491	51 504
30 TOTAL AVAILABLE	20 864 284	22 049 795	23 113 085	2 248 801	2 123 457	1 944 424	2 049 839	1 931 952

ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1981

MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	NOV. 1980	
MAI 1981	JOIN 1981	JUI. 1981	AOUT 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	NOV. 1980	
MW.H								SASKATCHEWAN
								PRODUCTION DES SERVICES
204 526	358 421	310 475	353 982	247 470	214 734	214 323	210 813	HYDRAULIQUE 1
506 801	340 184	369 582	369 582	477 447	593 618	547 550	559 909	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
657	599	578	556	589	630	765	-	COMBUSTION INTERNE 4
937	675	667	327	455	260	1 328	1 109	TURBINES A GAZ 5
712 921	699 879	681 302	724 447	725 961	809 242	763 886	771 831	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
4 724	4 348	6 897	8 292	7 938	8 633	9 223	6 652	HYDRAULIQUE 7
29 141	27 397	25 834	27 144	29 607	30 434	32 486	28 430	VAPEUR-CLASSIQUE 8
4 484	3 572	1 113	40	370	418	33	2 893	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
38 349	35 317	33 844	35 476	37 915	39 485	41 742	37 975	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
209 250	362 769	317 372	362 274	255 408	223 367	223 546	217 465	HYDRAULIQUE 12
535 942	367 581	395 416	396 726	507 054	624 052	580 336	588 339	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
5 141	4 171	1 691	596	959	1 048	818	2 893	COMBUSTION INTERNE 15
937	675	667	327	455	260	1 328	1 109	TURBINES A GAZ 16
751 270	735 196	715 146	759 923	763 876	848 727	805 728	809 806	TOTAL 17
								RECEPTIONS
97 851	68 720	119 104	96 546	96 241	101 020	131 164	124 570	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
97 851	68 720	119 104	96 546	96 241	101 020	131 164	124 570	TOTAL 20
								LIVRAISONS
109	73	472	232	227	356	403	47 511	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
80 385	88 014	84 664	97 462	106 925	115 668	91 822	51 720	-EXCENDENT. 22
80 494	88 087	85 136	97 694	107 152	116 024	92 225	99 231	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
109	73	472	232	227	356	403	47 511	TOTAL -REGULIERE 27
80 385	88 014	84 664	97 462	106 925	115 668	91 822	51 720	-EXCENDENT. 28
80 494	88 087	85 136	97 694	107 152	116 024	92 225	99 231	-TOTAL 29
768 627	715 829	749 114	758 775	752 965	833 723	844 667	835 145	TOTAL DISPONIBLE 30
								ALBERTA
								PRODUCTION DES SERVICES
218 711	205 623	266 610	316 557	175 073	102 796	121 063	117 811	HYDRAULIQUE 1
1 565 704	1 532 588	1 568 390	1 538 665	1 649 945	1 829 877	1 842 344	1 746 683	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
1 985	1 997	2 255	2 391	2 275	2 724	2 622	2 269	COMBUSTION INTERNE 4
34 128	32 195	45 198	46 069	36 897	39 414	47 216	42 251	TURBINES A GAZ 5
1 820 528	1 772 403	1 882 453	1 903 682	1 864 190	1 974 811	2 013 845	1 909 014	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
90 547	92 800	108 420	98 637	110 178	112 612	115 117	116 332	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
1 032	373	9 804	14 867	5 820	6 254	4 073	14 000	TURBINES A GAZ 10
91 579	93 173	118 224	113 504	115 998	118 866	119 190	130 332	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
218 711	205 623	266 610	316 557	175 073	102 796	121 063	117 811	HYDRAULIQUE 12
1 656 251	1 625 388	1 676 810	1 637 302	1 760 123	1 942 489	1 958 061	1 863 015	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
1 985	1 997	2 255	2 391	2 275	2 724	2 622	2 269	COMBUSTION INTERNE 15
35 160	32 568	55 002	60 936	42 717	45 668	51 289	56 251	TURBINES A GAZ 16
1 912 107	1 865 576	2 000 677	2 017 186	1 980 188	2 093 677	2 133 035	2 039 346	TOTAL 17
								RECEPTIONS
16 582	18 319	15 374	25 795	12 199	10 827	13 677	2 601	AUTRES PROVINCES 18
150	166	170	197	151	185	219	148	ETATS-UNIS 19
16 732	18 485	15 544	29 992	12 350	11 012	13 896	2 749	TOTAL 20
								LIVRAISONS
17 705	13 848	13 914	15 167	19 046	26 485	14 143	46 883	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	16	10	-	-	-	-	-EXCENDENT. 22
17 705	13 848	13 930	15 177	19 046	26 485	14 143	46 883	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
17 705	13 848	13 914	15 167	19 046	26 485	14 143	46 883	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	16	10	-	-	-	-	-EXCENDENT. 28
17 705	13 848	13 930	15 177	19 046	26 485	14 143	46 883	-TOTAL 29
1 911 134	1 870 213	2 002 291	2 032 001	1 973 492	2 078 204	2 132 788	1 995 212	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981
BRITISH COLUMBIA								
MWh								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	26 557 843	34 694 957	29 726 684	3 168 441	3 071 875	3 436 974	3 620 111	3 055 375
2 STEAM-CONVENTIONAL	6 19 250	23 923	6 18 972	-278	1 380	-207	652	-222
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	128 739	134 207	144 956	16 217	14 648	14 115	13 858	12 548
5 GAS TURBINE	-24 061	-24 061	-24 969	-2 908	-2 774	-2 462	-2 740	-2 276
6 TOTAL	27 283 771	34 829 026	30 465 643	3 181 872	3 085 129	3 448 420	3 701 891	3 065 425
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	10 240 581	9 971 338	11 133 013	892 432	985 315	930 738	1 021 305	931 989
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 445 581	1 241 958	1 623 216	127 635	144 013	132 025	145 000	126 299
9 INTERNAL COMBUSTION	97 153	95 388	105 403	8 250	8 722	8 669	9 399	9 045
10 GAS TURBINE	6 633	-	6 633	-	-	-	-	-
11 TOTAL	11 839 948	11 308 584	12 868 265	1 028 317	1 138 050	1 071 432	1 175 404	1 067 333
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	36 798 424	44 666 295	40 859 697	4 061 273	4 057 190	4 367 712	4 711 416	3 987 364
13 STEAM-CONVENTIONAL	2 114 831	1 265 781	2 242 188	127 357	145 393	131 818	145 652	126 077
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	225 892	229 595	250 359	24 467	23 370	22 784	22 957	21 593
16 GAS TURBINE	-15 428	-24 061	-18 336	-2 908	-2 774	-2 462	-2 740	-2 276
17 TOTAL	39 123 719	46 137 610	43 333 908	4 210 189	4 223 179	4 519 852	4 877 285	4 132 758
RECEIPTS								
18 PROVINCES	364 896	244 921	385 442	20 546	14 544	13 048	45 491	51 504
19 UNITED STATES	2 320 781	860 057	2 437 277	116 496	70 745	21 141	26 469	110 278
20 TOTAL	2 685 677	1 104 978	2 822 719	137 042	85 289	34 189	71 960	161 782
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	3 987	3 772	4 710	723	99	428	317	335
22 -SECONDARY	82 841	145 462	95 729	12 888	13 784	13 468	4 105	1 797
23 -TOTAL	86 828	149 234	100 439	13 611	13 883	13 896	4 422	2 132
24 UNITED STATES-FIRM	10 335	165 736	11 670	1 335	1 228	1 209	1 071	1 004
25 -SECONDARY	3 021 459	7 917 697	3 342 217	320 758	298 452	806 636	1 019 916	706 220
26 -TOTAL	3 031 794	8 083 433	3 353 887	322 093	299 680	807 845	1 020 987	707 224
27 TOTAL -FIRM	14 322	169 508	16 380	2 058	1 327	1 637	1 388	1 339
28 -SECONDARY	3 104 300	8 063 159	3 437 946	333 646	312 236	820 104	1 024 021	708 017
29 -TOTAL	3 118 622	8 232 667	3 454 326	335 704	313 563	821 741	1 025 409	709 356
30 TOTAL AVAILABLE	38 690 774	39 009 921	42 702 301	4 011 527	3 994 905	3 732 300	3 923 836	3 585 184
YUKON								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	287 286	261 618	321 658	34 372	26 977	26 292	25 004	25 599
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	12 045	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	54 039	75 247	62 715	8 676	8 657	6 352	6 285	5 783
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	341 325	348 910	384 373	43 048	35 634	32 644	31 289	31 382
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	287 286	261 618	321 658	34 372	26 977	26 292	25 004	25 599
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	12 045	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	54 039	75 247	62 715	8 676	8 657	6 352	6 285	5 783
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	341 325	348 910	384 373	43 048	35 634	32 644	31 289	31 382
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	341 325	348 910	384 373	43 048	35 634	32 644	31 289	31 382

ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1981

MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	NOV. 1980		
MAI 1981	JUIN 1981	JUI. 1981	AOUT 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	NOV. 1980		
M.W.H								COLOMBIE-BRITANNIQUE	
2 494 986	2 331 761	2 761 658	3 314 709	3 229 406	3 561 620	3 746 482	2 969 950	PRODUCTION DES SERVICES	
-114	-302	-276	-131	-207	23 451	-101	-298	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
11 091	10 593	10 525	8 983	10 607	12 878	14 361	13 402	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-1 434	-1 836	-2 117	-2 332	-1 742	-2 066	-2 282	-2 412	COMBUSTION INTERNE	4
2 504 525	2 340 216	2 769 790	3 321 229	3 238 064	3 595 883	3 758 460	2 980 642	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
971 130	815 961	812 839	721 248	878 361	985 730	916 722	969 647	PRODUCTION INDUSTRIEL	
140 855	141 649	58 897	17 022	94 756	118 971	122 371	137 390	HYDRAULIQUE	7
9 561	9 202	6 573	8 229	8 795	8 164	9 329	8 519	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
1 121 546	966 812	878 309	746 499	981 912	1 112 865	1 048 422	1 115 556	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
3 466 116	3 147 722	3 574 457	4 035 957	4 107 767	4 547 350	4 663 204	3 939 597	PRODUCTION TOTALE	
140 741	141 347	58 621	16 891	94 549	142 422	122 270	137 092	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
20 652	19 795	17 098	17 212	19 402	21 042	23 690	21 921	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
-1 434	-1 836	-2 117	-2 332	-1 742	-2 066	-2 282	-2 412	COMBUSTION INTERNE	15
3 626 075	3 307 028	3 648 099	4 067 728	4 219 976	4 708 748	4 806 882	4 096 198	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
17 705	13 848	13 930	15 177	19 046	26 485	14 143	46 883	RECEPTIONS	
221 369	214 440	59 810	3 196	19 267	74 296	39 046	134 154	AUTRES PROVINCES	18
239 074	228 288	73 740	18 373	38 313	100 781	53 189	181 037	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
393	515	321	310	377	368	309	328	LIVRAISONS	
16 080	17 731	14 581	29 253	11 595	10 103	12 965	1 825	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
16 473	18 246	14 902	29 563	11 972	10 471	13 274	2 153	-EXCENDENT.	22
								-TOTAL	23
768	800	813	855	155 887	965	1 136	1 136	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
316 759	130 422	666 178	1 222 184	817 188	980 768	952 974	464 870	-EXCENDENT.	25
317 527	131 222	666 991	1 223 039	973 075	981 733	954 110	466 006	-TOTAL	26
1 161	1 315	1 134	1 165	156 264	1 333	1 445	1 464	TOTAL	27
332 839	148 153	680 759	1 251 437	828 783	990 871	965 939	466 695	-REGULIERE	27
334 000	149 468	681 893	1 252 602	985 047	992 204	967 384	468 159	-EXCENDENT.	29
								-TOTAL	29
3 531 149	3 385 848	3 039 946	2 833 499	3 273 242	3 817 325	3 892 687	3 809 076	TOTAL DISPONIBLE	30
								YUKON	
23 193	21 041	20 807	21 342	22 608	23 520	25 235	25 396	PRODUCTION DES SERVICES	
-	-	-	-	-	-	12 045	-	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
5 720	6 325	5 916	6 839	10 898	11 053	1 419	6 795	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	4
28 913	27 366	26 723	28 181	33 506	34 573	38 699	32 191	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
23 193	21 041	20 807	21 342	22 608	23 520	25 235	25 396	PRODUCTION TOTALE	
-	-	-	-	-	-	12 045	-	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
5 720	6 325	5 916	6 839	10 898	11 053	1 419	6 795	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	15
28 913	27 366	26 723	28 181	33 506	34 573	38 699	32 191	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-REGULIERE	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
28 913	27 366	26 723	28 181	33 506	34 573	38 699	32 191	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	DEC. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MARS 1981	APR. 1981
NORTHWEST TERRITORIES								
	MWh							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	244 944	207 877	268 034	23 090	21 338	21 709	21 974	17 565
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	17 441	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	152 552	187 936	162 765	10 213	30 403	15 942	22 572	18 395
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	397 496	413 254	430 799	33 303	51 741	37 651	44 546	35 960
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	22 194	18 302	24 282	2 088	2 122	1 759	1 962	1 632
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	1	2 300	3	2	9	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	22 195	20 602	24 285	2 090	2 131	1 759	1 962	1 632
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	267 138	226 179	292 316	25 178	23 460	23 468	23 936	19 197
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	17 441	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	152 553	190 236	162 768	10 215	30 412	15 942	22 572	18 395
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	419 691	433 856	455 084	35 393	53 872	39 410	46 508	37 592
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	419 691	433 856	455 084	35 393	53 872	39 410	46 508	37 592

ERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1981

MAI 1981	JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	NOV. 1980	
MAI 1981	JUIN 1981	JULI. 1981	AOUT 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	NOV. 1980	
M.W.H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
22 914	18 051	16 317	16 318	13 916	17 117	20 658	21 687	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	17 441	-	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
11 325	13 794	15 442	17 192	19 263	21 415	2 193	16 778	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 4
34 239	31 845	31 759	33 510	33 179	38 532	40 292	38 465	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
1 463	1 655	1 491	1 195	1 293	1 999	1 731	2 032	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	264	523	796	403	305	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
1 463	1 655	1 755	1 718	2 089	2 402	2 036	2 032	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
24 377	19 706	17 808	17 513	15 209	19 116	22 389	23 719	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	17 441	-	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
11 325	13 794	15 706	17 715	20 059	21 818	2 498	16 778	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 15
35 702	33 500	33 514	35 228	35 268	40 934	42 328	40 497	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
35 702	33 500	33 514	35 228	35 268	40 934	42 328	40 497	TOTAL DISPONIBLE 30

Electric power statistics

December 1981

Statistique de l'énergie électrique

Décembre 1981

LIBRARY

APR 5 1982

Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Energy and Minerals Section,
Manufacturing and Primary Industries
Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 996-3139) or to a local Advisory Services office:

St. John's (Nfld.)	(737-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1(112)800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Ventes et services de publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnement et services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux,
Division des industries manufacturières et
primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3139) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(737-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1(112)800-667-3524, et en Alberta, avec bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada
Manufacturing and Primary
Industries
Division

Electric power statistics

December 1981

Statistique Canada
Division des industries
manufacturières
et primaires

Statistique de l'énergie électrique

Décembre 1981

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1982

March 1982
5-3300-513

Price: Canada, \$2.50, \$25.00 a year
Other Countries, \$3.00, \$30.00 a year

Catalogue 57-001, Vol. 49, No. 12

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1982

Mars 1982
5-3300-513

Prix: Canada, \$2.50, \$25.00 par année
Autres pays, \$3.00, \$30.00 par année

Catalogue 57-001, vol. 49, n° 12

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt hour) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour) = " " $\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = watt heure $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt heure) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure) = " " $\times 10^3$

Statistical Tables

Tableaux statistiques

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1981

	CUM. 1980		CUM. 1981		YEAR 1980		JAN. 1981		FEB. 1981		MAR. 1981		APR. 1981		MAY 1981	
	CUM. 1980	CUM. 1981	CUM. 1981	ANN. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981	MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981	MAY 1981	MAY 1981	MAY 1981
CANADA																
MW.H																
HYDRO	31	4	10	220	1	06	19	87	0	1	9	21	47	7	04	13
CONVENTIONAL	62	1	2	70	1	53	6	54	7	3	3	18	1	60	4	7
NUCLEAR	36	7	7	35	1	38	3	0	1	7	5	36	7	6	4	2
OTHER	39	6	7	328	0	92	29	5	2	4	31	13	1	16	25	6
GENERATION																
CONVENTIONAL																
NUCLEAR																
OTHER																
PIEDMONT																
SECONDARY																
UNITED STATES																
HYDRO	117	750	1	117	750	1	117	750	1	117	750	1	117	750	1	117
CONVENTIONAL	117	750	1	117	750	1	117	750	1	117	750	1	117	750	1	117
NUCLEAR	117	750	1	117	750	1	117	750	1	117	750	1	117	750	1	117
OTHER	117	750	1	117	750	1	117	750	1	117	750	1	117	750	1	117
GENERATION																
CONVENTIONAL																
NUCLEAR																
OTHER																
PIEDMONT																
SECONDARY																
TOTAL AVAILABLE	339	436	241	343	774	470	339	436	241	34	569	183	29	717	369	31
NEW HUNDLAND																
HYDRO	4	474	480	3	821	959	4	200	838	3	362	738	2	413	7	1
CONVENTIONAL	4	474	480	3	821	959	4	200	838	3	362	738	2	413	7	1
NUCLEAR	4	474	480	3	821	959	4	200	838	3	362	738	2	413	7	1
OTHER	4	474	480	3	821	959	4	200	838	3	362	738	2	413	7	1
GENERATION																
CONVENTIONAL																
NUCLEAR																
OTHER																
PIEDMONT																
SECONDARY																
UNITED STATES																
HYDRO	4	474	480	3	821	959	4	200	838	3	362	738	2	413	7	1
CONVENTIONAL	4	474	480	3	821	959	4	200	838	3	362	738	2	413	7	1
NUCLEAR	4	474	480	3	821	959	4	200	838	3	362	738	2	413	7	1
OTHER	4	474	480	3	821	959	4	200	838	3	362	738	2	413	7	1
GENERATION																
CONVENTIONAL																
NUCLEAR																
OTHER																
PIEDMONT																
SECONDARY																
TOTAL AVAILABLE	8	428	857	8	625	776	8	428	857	8	46	903	713	664	753	184

ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1981

JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	DEC. 1980	
JUIN 1981	JUL. 1981	AOUT 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	DEC. 1980	
MW.H								CANADA
16 828 025	17 100 829	17 452 781	17 502 988	19 644 389	20 731 310	22 318 800	22 198 492	PRODUCTION DES SERVICES
4 398 882	4 713 349	4 895 290	5 105 062	5 865 163	6 100 815	7 096 802	7 770 317	HYDRAULIQUE
3 100 155	3 456 703	3 431 764	2 864 294	3 004 070	2 989 312	3 386 193	3 118 047	VAPEUR-CLASSIQUE
25 859	45 765	47 161	55 578	63 912	67 072	74 499	60 088	VAPEUR-NUCLEAIRE
32 338	44 408	44 648	36 585	38 842	48 356	50 593	77 949	COMBUSTION INTERNE
4 385 259	25 361 054	25 871 644	25 564 507	28 616 376	29 936 865	32 926 887	33 214 893	TURBINES A GAZ
								TOTAL
2 638 001	2 593 887	2 367 954	2 463 330	2 626 168	2 538 319	2 454 449	2 532 558	PRODUCTION INDUSTRIEL
459 474	392 716	343 844	390 824	468 763	482 599	458 463	484 319	HYDRAULIQUE
3 100 155	3 456 703	3 431 764	2 864 294	3 004 070	2 989 312	3 386 193	3 118 047	VAPEUR-CLASSIQUE
3 38 847	53 906	56 054	65 665	73 061	77 048	84 725	76 959	VAPEUR-NUCLEAIRE
124 906	158 109	178 354	149 625	161 149	153 317	151 527	215 555	COMBUSTION INTERNE
7 588 290	28 469 499	28 726 041	28 541 688	31 842 763	33 072 720	35 950 959	36 386 247	TURBINES A GAZ
								TOTAL
262 237	99 768	80 632	89 306	136 525	90 025	92 909	132 786	RECEPTIONS
262 237	99 768	80 632	89 306	136 525	90 025	92 909	132 786	AUTRES PROVINCES
								ETATS-UNIS
								TOTAL
...	LIVRAISONS
...	AUTRES PROV. -REGULIERE
...	-EXCIDENT.
...	-TOTAL
560 746	633 349	614 237	815 739	589 601	129 602	148 307	305 365	AUX ETATS-UNIS -REGULIERE
1 776 217	2 318 760	2 709 984	2 064 819	2 627 015	3 136 370	3 056 675	2 086 627	-EXCIDENT.
2 336 963	2 952 109	3 324 221	2 880 558	3 216 616	3 265 972	3 204 982	2 391 992	-TOTAL
560 746	633 349	614 237	815 739	589 601	129 602	148 307	305 365	TOTAL -REGULIERE
1 776 217	2 318 760	2 709 984	2 064 819	2 627 015	3 136 370	3 056 675	2 086 627	-EXCIDENT.
2 336 963	2 952 109	3 324 221	2 880 558	3 216 616	3 265 972	3 204 982	2 391 992	-TOTAL
5 513 564	25 617 158	25 482 452	25 750 436	28 762 672	29 896 773	32 838 886	34 127 041	TOTAL DISPONIBLE
								TERRE-NEUVE
2 446 406	3 491 844	3 451 493	3 383 311	3 766 883	4 289 621	4 579 215	4 497 815	PRODUCTION DES SERVICES
-555	12 734	73 826	66 104	5 309	37 789	44 428	74 017	HYDRAULIQUE
-43	-10	-45	-86	-52	-27	-8	-145	VAPEUR-CLASSIQUE
-384	-394	-150	-296	1 091	1 434	317	2 386	VAPEUR-NUCLEAIRE
2 445 510	3 504 194	3 525 214	3 449 797	3 773 335	4 328 871	4 623 968	4 574 363	COMBUSTION INTERNE
								TURBINES A GAZ
								TOTAL
41 458	43 952	48 527	39 649	46 493	45 118	36 074	45 763	PRODUCTION INDUSTRIEL
2 284	2 847	3 083	2 415	3 244	3 810	3 492	3 564	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
43 742	46 799	51 610	42 064	49 737	48 928	39 566	49 327	VAPEUR-NUCLEAIRE
								COMBUSTION INTERNE
								TURBINES A GAZ
								TOTAL
2 487 864	3 535 796	3 500 020	3 422 960	3 813 376	4 334 739	4 615 289	4 543 578	PRODUCTION TOTALE
1 729	15 581	76 909	68 519	8 553	41 599	47 920	77 581	HYDRAULIQUE
-43	-10	-45	-86	-52	-27	-8	-145	VAPEUR-CLASSIQUE
-384	-394	-150	-296	1 091	1 434	317	2 386	VAPEUR-NUCLEAIRE
2 489 252	3 550 993	3 576 824	3 491 861	3 823 072	4 377 799	4 663 534	4 623 690	COMBUSTION INTERNE
								TURBINES A GAZ
								TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
1 845 142	2 911 652	2 927 701	2 835 268	3 081 431	3 582 731	3 813 330	3 764 581	LIVRAISONS
1 462	618	828	1 205	1 740	2 081	2 162	4 027	AUTRES PROV. -REGULIERE
1 846 604	2 912 270	2 928 529	2 836 473	3 083 171	3 584 812	3 815 492	3 768 608	-EXCIDENT.
								-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS -REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
1 845 142	2 911 652	2 927 701	2 835 268	3 081 431	3 582 731	3 813 330	3 764 581	TOTAL -REGULIERE
1 462	618	828	1 205	1 740	2 081	2 162	4 027	-EXCIDENT.
1 846 604	2 912 270	2 928 529	2 836 473	3 083 171	3 584 812	3 815 492	3 768 608	-TOTAL
642 648	638 723	648 295	655 388	739 901	792 987	848 042	855 082	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
CONVENTIONAL	122 279	29 901	122 279	17 666	5 291	4 550	-379	-390
NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
INTERNAL COMBUSTION	936	278	936	203	11	-	-	-
TOTAL	122 675	30 755	122 675	18 279	5 267	4 503	-416	-405
IMPORTED GENERATION								
CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 TOTAL AVAILABLE	387 813	483 701	387 813	29 556	35 947	38 271	41 010	41 010
25 TOTAL	387 813	483 701	387 813	29 556	35 947	38 271	41 010	41 010
26								
27								
28								
29								
30 TOTAL AVAILABLE	514 488	514 333	514 488	47 714	41 212	43 174	40 594	40 611
NOVA SCOTIA								
UTILITY GENERATION								
CONVENTIONAL	5 508 969	5 009 826	5 863 707	523 235	417 523	489 378	421 801	376 125
NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
INTERNAL COMBUSTION	4 134	5 229	4 134	4 212	54	62	99	90
TOTAL	6 375 910	6 141 928	6 375 910	645 807	528 697	599 621	545 826	487 475
IMPORTED GENERATION								
CONVENTIONAL	39 088	40 349	39 088	3 254	3 059	3 424	3 362	3 472
NUCLEAR	448 052	387 167	448 052	42 180	39 517	39 734	34 923	27 635
INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	487 140	427 516	487 140	45 434	42 576	43 158	38 285	31 107
24 TOTAL AVAILABLE	902 795	1 167 222	902 795	121 489	114 582	113 605	127 288	114 732
25 TOTAL	5 956 121	5 396 993	5 956 121	565 540	456 637	529 112	456 724	403 760
26								
27								
28								
29								
30 TOTAL AVAILABLE	6 809 079	6 761 242	6 809 079	679 773	585 867	627 011	576 054	531 655

ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1981

JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	DEC. 1980	
JUN 1981	JUL. 1981	AOUT 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	DEC. 1980	
M.W.H								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
1 848	989	-225	-422	-419	-418	1 410	18 048	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
-	61	-1	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
228	206	-15	-20	-27	-33	2	189	VAPEUR-NUCLEAIRE
2 076	1 256	-239	-442	-446	-451	-39	170	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	1 373	18 407	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
1 848	989	-225	-422	-419	-418	1 410	18 048	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
-	61	-1	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
228	206	-15	-20	-27	-33	2	189	VAPEUR-NUCLEAIRE
2 076	1 256	-239	-442	-446	-451	-39	170	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	1 373	18 407	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
37 271	41 146	44 786	42 936	43 922	43 590	44 250	29 893	RECEPTIONS
37 271	41 146	44 786	42 936	43 922	43 590	44 250	29 893	AUTRES PROVINCES
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
39 347	42 402	44 547	42 494	43 476	43 139	45 623	48 300	TOTAL DISPONIBLE
								NOUVELLE-ECOSSE
93 061	54 402	46 218	42 797	78 063	96 153	141 054	96 899	PRODUCTION DES SERVICES
378 515	436 015	348 186	328 856	393 205	439 345	457 920	526 576	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
380	145	8	436	-89	-73	-95	1 429	COMBUSTION INTERNE
471 956	490 562	394 412	372 089	471 179	535 425	598 879	624 904	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
3 368	3 547	3 497	3 277	3 313	3 217	3 559	3 152	PRODUCTION INDUSTRIEL
25 481	35 083	31 941	30 271	32 255	25 868	22 279	36 201	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
28 849	38 630	35 438	33 548	35 568	29 085	25 838	39 353	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
96 429	57 949	49 715	46 074	81 376	99 370	144 613	100 051	PRODUCTION TOTALE
403 996	471 098	380 127	359 127	425 460	465 213	480 199	562 777	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
380	145	8	436	-89	-73	-95	1 429	COMBUSTION INTERNE
500 805	529 192	429 850	405 637	506 747	564 510	624 717	664 257	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
15 297	7 906	72 206	81 828	41 512	21 927	8 770	11 085	RECEPTIONS
15 297	7 906	72 206	81 828	41 512	21 927	8 770	11 085	AUTRES PROVINCES
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
7 985	14 921	2 295	474	7 922	8 473	7 956	18 755	LIVRAISONS
7 985	14 921	2 295	474	7 922	8 473	7 956	18 755	AUTRES PROV. -REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
7 985	14 921	2 295	474	7 922	8 473	7 956	18 755	TOTAL -REGULIERE
7 985	14 921	2 295	474	7 922	8 473	7 956	18 755	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
508 117	522 177	499 761	486 991	540 337	577 964	625 531	656 587	TOTAL DISPONIBLE

ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1981

JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	DEC. 1980	
JOIN 1981	JUI. 1981	AOUT 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	DEC. 1980	
MW.H								NOUVEAU-BRUNSWICK
285 974	183 376	354 924	214 961	386 237	373 125	290 857	262 670	PRODUCTION DES SERVICES
223 259	361 838	311 982	344 022	267 642	374 236	418 557	636 448	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
6	-	5	5	4	21	4	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	125	220	COMBUSTION INTERNE
509 239	545 214	666 911	558 988	653 883	747 382	709 543	899 338	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
9 062	5 949	3 842	3 716	7 399	8 752	7 487	7 023	PRODUCTION INDUSTRIEL
48 100	47 299	57 388	45 984	45 995	48 374	46 286	59 215	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
57 162	53 248	61 230	49 700	53 394	57 126	53 773	66 238	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
295 036	189 325	358 766	218 677	393 636	381 877	298 344	269 693	PRODUCTION TOTALE
271 359	409 137	369 370	390 006	313 637	422 610	464 843	695 663	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
6	-	5	5	4	21	4	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	125	220	COMBUSTION INTERNE
566 401	598 462	728 141	608 688	707 277	804 508	763 316	965 576	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
313 320	331 305	327 477	318 973	344 374	326 852	343 306	326 233	RECEPTIONS
316 447	333 816	333 276	329 118	351 275	328 993	345 358	333 378	AUTRES PROVINCES
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
3 560	3 675	3 987	1 776	871	7 002	6 284	-	LIVRAISONS
49 008	45 377	113 012	122 996	84 571	58 515	46 736	40 978	AUTRES PROV.
52 568	49 052	116 989	124 772	85 442	65 517	53 020	40 978	-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
79 170	70 147	79 715	70 891	90 341	96 064	89 571	257 028	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
133 054	182 925	188 014	85 527	165 780	194 542	155 432	118 538	-EXCENDENT.
212 224	253 072	267 729	156 418	256 121	290 606	245 003	375 566	-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	-
82 730	73 822	83 702	72 667	91 212	103 066	95 855	257 028	TOTAL
182 062	228 302	301 026	208 523	250 351	253 057	202 168	159 516	-REGULIERE
264 792	302 124	384 728	281 190	341 563	356 123	298 023	416 544	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
618 056	630 154	676 689	656 616	716 989	777 378	810 651	882 410	TOTAL DISPONIBLE
-	-	-	-	-	-	-	-	
								QUEBEC
6 595 414	5 567 693	5 817 821	6 015 508	7 012 603	7 214 105	8 236 390	8 783 087	PRODUCTION DES SERVICES
-4 908	-4 852	-4 875	-5 644	-211	-2 351	-5 669	-5 382	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-10 762	7 831	7 951	8 194	10 925	12 682	15 152	16 965	VAPEUR-NUCLEAIRE
-236	-222	-208	-228	-298	-397	-476	-462	COMBUSTION INTERNE
6 579 508	5 570 450	5 820 689	6 017 830	7 023 019	7 224 039	8 245 397	8 794 208	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
1 594 110	1 560 198	1 471 599	1 396 632	1 443 866	1 406 568	1 431 859	1 425 436	PRODUCTION INDUSTRIEL
3 670	3 526	2 941	4 166	4 299	13 450	14 021	5 173	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
597 780	1 563 724	1 474 540	1 400 798	1 448 165	1 420 018	1 445 885	1 433 569	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
8 189 524	7 127 891	7 289 420	7 412 140	8 456 469	8 620 673	9 668 249	10 208 523	PRODUCTION TOTALE
-1 238	-1 326	-1 934	-1 478	4 088	11 099	8 352	-209	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-10 762	7 831	7 951	8 194	10 925	12 682	15 157	19 925	VAPEUR-NUCLEAIRE
-236	-222	-208	-228	-298	-397	-476	-462	COMBUSTION INTERNE
8 177 288	7 134 174	7 295 229	7 418 628	8 471 184	8 644 057	9 691 282	10 227 777	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
1 847 671	2 912 776	2 929 684	2 836 578	3 083 755	3 584 913	3 837 328	3 770 903	RECEPTIONS
1 848 068	2 913 141	2 929 938	2 836 938	3 084 228	3 585 507	3 838 102	3 771 647	AUTRES PROVINCES
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
417 846	401 422	383 217	161 110	45 153	43 944	44 815	157 182	LIVRAISONS
376 813	460 152	503 188	712 184	900 029	905 885	908 633	666 975	AUTRES PROV.
754 659	861 574	886 405	873 294	945 182	949 829	953 448	824 157	-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
379 009	470 028	417 280	454 249	345 187	-	363	18 955	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
345 777	208 524	251 128	234 098	353 787	677 645	833 428	491 225	-EXCENDENT.
724 786	678 552	668 408	688 347	698 974	677 645	833 791	510 180	-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	-
796 855	871 450	800 497	615 359	390 340	43 944	45 178	176 137	TOTAL
722 590	668 676	754 316	946 282	1 253 816	1 583 530	1 742 061	1 158 200	-REGULIERE
1 519 445	1 540 126	1 554 813	1 561 641	1 644 156	1 627 474	1 787 239	1 334 337	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
8 505 911	8 507 189	8 670 354	8 693 925	9 911 256	10 602 090	11 742 145	12 665 087	TOTAL DISPONIBLE

Energie Electrique - Decembre 1981

ME 1981	JULY 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	DEC. 1980	
JUN 1981	JULI. 1981	AOUT 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	DEC. 1980	
M.W.H								ONTARIO
302 788	2 913 821	2 462 319	2 774 765	2 900 444	2 924 493	2 897 977	3 067 151	PRODUCTION DES SERVICES
928 529	1 969 273	2 258 407	2 242 051	2 711 876	2 827 100	2 418 233	3 872 165	HYDRAULIQUE
100 155	3 456 703	3 431 764	2 864 294	3 004 070	2 989 312	3 386 193	3 118 047	VAPEUR-CLASSIQUE
	34	38	63	24	11	20	110	VAPEUR-NUCLEAIRE
1 304	917	947	484	555	1 161	628	1 145	COMBUSTION INTERNE
332 810	8 340 752	8 153 447	7 881 657	8 616 969	8 742 077	9 703 052	10 058 618	TURBINES A GAZ
								TOTAL
168 039	159 014	109 754	132 464	128 735	146 988	142 528	152 086	PRODUCTION INDUSTRIEL
109 653	98 910	94 918	61 487	115 793	113 013	114 297	123 471	HYDRAULIQUE
								VAPEUR-CLASSIQUE
92 195	103 897	118 839	107 120	116 053	100 888	95 670	132 892	COMBUSTION INTERNE
369 887	361 821	323 511	301 071	360 581	360 889	352 495	408 449	TURBINES A GAZ
								TOTAL
470 827	3 072 835	2 572 073	2 907 229	3 029 179	3 071 481	3 040 505	3 219 237	PRODUCTION TOTALE
038 182	2 068 183	2 353 325	2 303 538	2 627 669	2 940 113	3 532 531	3 995 636	HYDRAULIQUE
100 135	3 456 703	3 431 764	2 864 294	3 004 070	2 989 312	3 386 193	3 118 047	VAPEUR-CLASSIQUE
	34	38	63	24	11	20	110	VAPEUR-NUCLEAIRE
93 499	104 814	119 786	107 604	116 608	102 049	96 298	134 037	COMBUSTION INTERNE
702 697	8 702 573	8 476 958	8 182 728	8 977 550	9 102 966	10 055 547	10 467 067	TURBINES A GAZ
								TOTAL
583 817	639 207	656 911	656 531	648 624	743 755	741 044	630 604	RECEPTIONS
5 670	30 447	50 819	53 330	53 622	47 319	44 793	1 208	AUTRES PROVINCES
599 487	669 654	707 730	709 861	702 246	791 074	785 837	631 812	ETATS-UNIS
								TOTAL
1 096	549	1 177	97	677	130	22 153	2 309	LIVRAISONS
1 096	549	1 177	97	677	130	22 153	2 309	AUTRES PROV. -REGULIERE
								-EXCENDENT.
15 576	17 817	33 600	43 525	45 434	32 245	56 786	14 576	-TOTAL
052 640	896 429	861 533	657 613	721 079	865 897	1 029 182	944 350	AUX ETATS-UNIS -REGULIERE
068 216	914 246	895 133	701 138	766 513	898 142	1 085 968	958 926	-EXCENDENT.
								-TOTAL
15 576	17 817	33 600	43 525	45 434	32 245	56 786	14 576	TOTAL -REGULIERE
053 736	896 978	862 710	657 710	721 756	866 027	1 051 336	946 655	-EXCENDENT.
069 312	914 795	896 310	701 235	767 190	898 272	1 108 121	961 235	-TOTAL
232 872	8 457 432	8 288 378	8 191 354	8 912 606	8 995 768	9 733 263	10 137 644	TOTAL DISPONIBLE
								MANITOBA
169 485	1 513 826	1 297 098	1 383 173	1 579 372	1 704 552	1 869 867	1 879 030	PRODUCTION DES SERVICES
-276	-344	-127	2 910	40 815	34 721	24 419	53 914	HYDRAULIQUE
3 230	3 109	3 188	3 598	4 207	3 465	4 061	4 639	VAPEUR-CLASSIQUE
12	8	2	7	2	2	10	2	VAPEUR-NUCLEAIRE
172 451	1 516 599	1 300 161	1 389 688	1 624 396	1 742 740	1 898 357	1 937 585	COMBUSTION INTERNE
								TURBINES A GAZ
								TOTAL
8 440	11 900	10 770	11 960	5 160	8 110	6 490	12 280	PRODUCTION INDUSTRIEL
214	191	101	126	164	309	430	337	HYDRAULIQUE
								VAPEUR-CLASSIQUE
8 654	12 091	10 871	12 086	5 324	8 419	6 920	12 617	COMBUSTION INTERNE
								TURBINES A GAZ
								TOTAL
169 485	1 513 826	1 297 098	1 383 173	1 579 372	1 704 552	1 869 867	1 879 030	PRODUCTION TOTALE
8 164	11 556	10 643	14 870	45 975	42 831	30 909	66 194	HYDRAULIQUE
								VAPEUR-CLASSIQUE
3 444	3 300	3 289	3 724	4 371	3 774	4 491	4 976	VAPEUR-NUCLEAIRE
12	8	2	7	2	2	10	2	COMBUSTION INTERNE
181 105	1 528 690	1 311 032	1 401 774	1 629 720	1 751 159	1 905 277	1 950 202	TURBINES A GAZ
								TOTAL
88 043	84 707	97 491	106 925	115 769	91 851	105 981	72 386	RECEPTIONS
28 437	6 465	20 367	6 053	1 048	706	8 413	6 978	AUTRES PROVINCES
116 480	91 172	117 858	112 978	116 817	92 557	114 394	79 364	ETATS-UNIS
								TOTAL
92 623	105 898	113 117	101 705	48 196	120 872	123 533	205 295	LIVRAISONS
70 390	107 223	79 117	96 272	92 718	122 597	170 597	78 870	AUTRES PROV. -REGULIERE
163 213	213 121	192 234	197 977	140 914	243 469	294 130	284 165	-EXCENDENT.
								-TOTAL
86 191	74 544	82 767	91 187	107 674	157	109	11 471	AUX ETATS-UNIS -REGULIERE
114 324	364 704	187 125	270 393	405 601	445 312	302 296	211 758	-EXCENDENT.
200 516	435 248	269 912	361 580	513 275	445 469	302 408	225 227	-TOTAL
179 014	180 442	195 904	192 892	155 870	121 029	123 642	218 760	TOTAL -REGULIERE
184 718	471 927	266 242	366 665	498 319	567 909	472 896	290 626	-EXCENDENT.
363 728	652 369	462 146	555 557	654 189	688 938	596 538	509 392	-TOTAL
933 857	967 493	966 744	955 195	1 092 348	1 154 778	1 423 133	1 520 174	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981
SASKATCHEWAN								
MWH								
1 UTILITY GENERATION	2 456 569	3 014 975	2 456 569	270 676	219 231	193 815	226 113	204 587
2 HYDRO	6 253 961	6 221 932	6 253 961	639 936	599 735	587 194	504 393	506 897
3 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
4 STEAM-NUCLEAR	-	8 592	-	1 004	970	720	725	65
5 INTERNAL COMBUSTION	63 614	11 390	63 614	390	4 542	133	465	93
6 GAS TURBINE	8 774 144	9 256 889	8 774 144	912 006	824 478	781 862	731 696	712 921
7 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
8 INDUSTRY GENERATION	92 237	86 449	92 237	6 570	6 977	6 215	6 073	4 711
9 HYDRO	307 240	309 854	307 240	11 428	13 264	27 064	27 159	29 141
10 STEAM-CONVENTIONAL	14 475	23 248	14 475	3 092	2 654	3 985	3 224	4 441
11 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
12 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
13 GAS TURBINE	413 952	419 551	413 952	21 090	22 895	37 264	36 456	38 341
14 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
15 TOTAL GENERATION	2 548 806	3 101 424	2 548 806	277 246	226 208	200 030	232 186	209 295
16 HYDRO	6 561 201	6 531 786	6 561 201	651 364	612 999	614 258	531 552	535 954
17 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
18 STEAM-NUCLEAR	14 475	31 840	14 475	4 096	3 624	4 705	3 949	5 141
19 INTERNAL COMBUSTION	63 614	11 390	63 614	390	4 542	133	465	93
20 GAS TURBINE	9 188 096	9 676 440	9 188 096	933 096	847 373	819 126	768 152	751 271
21 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
22 RECEIPTS	1 578 800	1 290 055	1 578 800	122 700	97 360	105 900	82 265	97 851
23 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES	1 578 800	1 290 055	1 578 800	122 700	97 360	105 900	82 265	97 851
25 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
26 DELIVERIES	589 708	125 493	589 708	28 019	46 268	48 947	74 136	10 388
27 PROVINCES	365 592	942 516	365 592	36 860	34 440	25 680	74 932	80 388
28 -SECONDARY	955 300	1 068 009	955 300	64 879	80 708	74 627	75 068	80 499
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
31 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
32 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
33 TOTAL	589 708	125 493	589 708	28 019	46 268	48 947	74 136	10 388
34 -FIRM	365 592	942 516	365 592	36 860	34 440	25 680	74 932	80 388
35 -SECONDARY	955 300	1 068 009	955 300	64 879	80 708	74 627	75 068	80 499
36 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
37 TOTAL AVAILABLE	9 811 596	9 898 486	9 811 596	990 917	864 025	850 399	775 349	768 621
ALBERTA								
1 UTILITY GENERATION	1 699 250	2 035 397	1 699 250	148 125	116 354	116 521	115 524	218 711
2 HYDRO	19 614 615	20 558 979	19 614 615	1 785 591	1 672 081	1 814 781	1 706 656	1 565 701
3 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
4 STEAM-NUCLEAR	29 578	31 078	29 578	2 997	2 943	2 962	2 762	1 981
5 INTERNAL COMBUSTION	566 224	535 363	566 224	71 246	48 678	42 653	39 944	34 121
6 GAS TURBINE	21 909 667	23 160 817	21 909 667	2 007 959	1 840 056	1 976 917	1 864 886	1 820 521
7 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
8 INDUSTRY GENERATION	1 372 742	1 276 981	1 372 742	115 363	100 041	109 725	107 171	90 541
9 HYDRO	108 896	63 450	108 896	146	2 913	3 935	8 969	1 031
10 STEAM-CONVENTIONAL	1 481 638	1 340 431	1 481 638	115 509	102 954	113 660	116 140	91 571
11 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
12 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
13 GAS TURBINE	1 699 250	2 035 397	1 699 250	148 125	116 354	116 521	115 524	218 711
14 TOTAL	20 987 357	21 835 960	20 987 357	1 900 954	1 772 122	1 924 506	1 813 827	1 656 251
15 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
16 STEAM-NUCLEAR	29 578	31 078	29 578	2 997	2 943	2 962	2 762	1 981
17 INTERNAL COMBUSTION	675 120	598 813	675 120	71 392	51 591	46 588	48 913	35 141
18 GAS TURBINE	23 391 305	24 501 248	23 391 305	2 123 468	1 943 010	2 090 577	1 981 026	1 912 101
19 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
20 RECEIPTS	105 319	168 770	105 319	14 366	14 278	4 600	2 268	16 561
21 PROVINCES	1 903	2 095	1 903	167	184	153	162	151
22 UNITED STATES	107 222	170 865	107 222	14 533	14 462	4 753	2 430	16 771
23 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 DELIVERIES	385 442	261 694	385 442	14 544	13 048	45 491	51 504	17 701
25 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -SECONDARY	385 442	261 694	385 442	14 544	13 048	45 491	51 504	17 701
27 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
28 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
30 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
31 TOTAL	385 442	261 694	385 442	14 544	13 048	45 491	51 504	17 701
32 -FIRM	385 442	261 694	385 442	14 544	13 048	45 491	51 504	17 701
33 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
34 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
35 TOTAL AVAILABLE	23 113 085	24 410 419	23 113 085	2 123 457	1 944 424	2 049 839	1 931 952	1 911 101

ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1981

UNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	DEC. 1980	
JUN 1981	JULI. 1981	AOUT 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	DEC. 1980	
M.W.H								SASKATCHEWAN
358 421	310 475	353 982	247 470	215 734	215 823	198 709	236 474	PRODUCTION DES SERVICES
340 184	369 582	369 582	477 447	593 618	547 550	685 910	663 754	HYDRAULIQUE
								VAPEUR-CLASSIQUE
599	578	556	589	630	785	779	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
675	667	327	455	260	1 328	1 211	3 218	COMBUSTION INTERNE
699 879	681 302	724 447	725 961	810 242	765 486	886 609	903 446	TURBINES A GAZ
								TOTAL
4 348	6 897	8 292	7 938	8 633	9 223	10 559	4 578	PRODUCTION INDUSTRIEL
27 397	25 834	27 144	29 607	30 434	32 486	28 896	12 329	HYDRAULIQUE
3 572	1 113	40	370	418	33	263	5 322	VAPEUR-CLASSIQUE
								VAPEUR-NUCLEAIRE
35 317	33 844	35 476	37 915	39 485	41 742	39 718	22 229	COMBUSTION INTERNE
								TURBINES A GAZ
								TOTAL
362 769	317 372	362 274	255 408	224 367	225 046	209 268	241 052	PRODUCTION TOTALE
367 581	395 416	396 726	507 054	624 052	580 036	714 806	676 083	HYDRAULIQUE
								VAPEUR-CLASSIQUE
4 171	1 691	596	959	1 048	818	1 042	5 322	VAPEUR-NUCLEAIRE
675	667	327	455	260	1 328	1 211	3 218	COMBUSTION INTERNE
735 196	715 146	759 923	763 876	849 727	807 228	926 327	925 675	TURBINES A GAZ
								TOTAL
68 720	119 104	96 546	96 241	101 020	131 164	171 184	170 240	RECEPTIONS
68 720	119 104	96 546	96 241	101 020	131 164	171 184	170 240	AUTRES PROVINCES
								ETATS-UNIS
								TOTAL
88 014	84 664	97 462	106 925	115 668	91 403	105 251	50 154	LIVRAISONS
88 087	85 136	97 694	107 152	116 024	92 225	105 915	22 773	AUTRES PROV. -REGULIEERE
							72 927	-EXCENDENT.
								-TOTAL
								AUX ETATS-UNIS-REGULIEERE
								-EXCENDENT.
								-TOTAL
88 014	84 664	97 462	106 925	115 668	91 403	105 251	50 154	TOTAL -REGULIEERE
88 087	85 136	97 694	107 152	116 024	92 225	105 915	22 773	-EXCENDENT.
							72 927	-TOTAL
715 829	749 114	758 775	752 965	834 723	846 167	991 596	1 022 988	TOTAL DISPONIBLE
								ALBERTA
205 623	1 266 610	1 316 557	1 175 073	1 102 796	1 121 063	2 132 440	1 139 063	PRODUCTION DES SERVICES
532 588	1 568 390	1 538 665	1 649 945	1 829 877	1 842 944	2 051 757	1 931 055	HYDRAULIQUE
								VAPEUR-CLASSIQUE
1 997	2 255	2 391	2 275	2 724	2 622	3 165	2 934	VAPEUR-NUCLEAIRE
32 195	45 198	46 069	36 897	39 414	47 216	51 725	72 749	COMBUSTION INTERNE
772 403	1 882 453	1 903 682	1 864 190	1 974 811	2 013 845	2 239 087	2 145 801	TURBINES A GAZ
								TOTAL
								PRODUCTION INDUSTRIEL
92 800	108 420	98 637	110 178	112 612	115 117	116 370	104 451	HYDRAULIQUE
								VAPEUR-CLASSIQUE
373	9 804	14 867	5 820	6 254	4 073	5 264	4 714	COMBUSTION INTERNE
93 173	118 224	113 504	115 998	118 866	119 190	121 634	109 165	TURBINES A GAZ
								TOTAL
205 623	1 266 610	1 316 557	1 175 073	1 102 796	1 121 063	2 132 440	1 139 063	PRODUCTION TOTALE
625 388	1 676 810	1 637 302	1 760 123	1 942 489	1 958 061	2 168 127	2 035 506	HYDRAULIQUE
								VAPEUR-CLASSIQUE
1 997	2 255	2 391	2 275	2 724	2 622	3 165	2 934	VAPEUR-NUCLEAIRE
32 568	55 002	60 936	42 717	45 668	51 289	56 989	77 463	COMBUSTION INTERNE
865 576	2 000 677	2 017 186	1 980 188	2 093 677	2 133 035	2 360 721	2 254 966	TURBINES A GAZ
								TOTAL
18 319	15 374	29 795	12 199	10 827	13 677	16 485	14 166	RECEPTIONS
166	170	197	151	185	219	191	215	AUTRES PROVINCES
18 485	15 544	29 992	12 350	11 012	13 896	16 676	14 381	ETATS-UNIS
								TOTAL
13 848	13 930	15 177	19 046	26 485	14 143	16 773	20 546	LIVRAISONS
13 848	13 930	15 177	19 046	26 485	14 143	16 773	20 546	AUTRES PROV. -REGULIEERE
								-EXCENDENT.
								-TOTAL
								AUX ETATS-UNIS-REGULIEERE
								-EXCENDENT.
								-TOTAL
13 848	13 930	15 177	19 046	26 485	14 143	16 773	20 546	TOTAL -REGULIEERE
13 848	13 930	15 177	19 046	26 485	14 143	16 773	20 546	-EXCENDENT.
								-TOTAL
870 213	2 002 291	2 032 001	1 973 492	2 078 204	2 132 788	2 360 624	2 248 801	TOTAL DISPONIBLE

HYDROELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981
	CUM. 1980	APR. 1981	ANN. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981
BRITISH COLUMBIA								
M.W.H.								
HYDRO GENERATION	11 111	11 111	29 726 68	1 111	1 111	1 111	1 111	1 111
CONVENTIONAL	-	-	144 95	1 111	1 111	1 111	1 111	1 111
NUCLEAR	-	-	30 465 64	1 111	1 111	1 111	1 111	1 111
HYDRO GENERATION	11 111	11 111	11 111	985 115	1 111	1 111	1 111	1 111
CONVENTIONAL	-	-	1 62 10	144 13	1 111	1 111	1 111	1 111
NUCLEAR	-	-	12 86 11	1 138 50	1 071 432	1 175 404	1 061 333	1 111 111
HYDRO GENERATION	11 111	11 111	40 81 11	4 367 11	1 111	1 111	3 987 364	1 111 111
CONVENTIONAL	-	-	2 21 11	1 111	1 111	1 111	126 077	1 111 111
NUCLEAR	-	-	21 11 11	22 11	1 111	1 111	21 593	1 111 111
HYDRO GENERATION	11 111	11 111	43 31 11	4 519 11	1 111	1 111	4 132 756	1 111 111
CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
UNITED STATES-FIRM	11 111	11 111	11 111	1 111	1 111	1 111	1 111	1 111
SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	11 111	11 111	11 111	1 111	1 111	1 111	1 111	1 111
30 TOTAL AVAILABLE	42 702 301	43 179 520	42 702 301	3 994 905	3 732 300	3 923 836	3 585 184	3 111 111
YUKON								
HYDRO GENERATION	321 658	290 045	321 658	26 977	26 292	25 004	25 599	26 111
CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR	62 715	101 460	62 715	8 657	6 352	6 285	5 783	5 111
TOTAL	384 373	391 505	384 373	35 634	32 644	31 289	31 382	31 222
UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	384 373	391 505	384 373	35 634	32 644	31 289	31 382	31 222

[illegible]

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1981

	CUM. 1980	CUM. 1981	YEAR 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981
	CUM. 1980	CUM. 1981	ANN. 1980	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981
NORTHWEST TERRITORIES								
M.W.H								
1 UTILITY GENERATION	268 034	230 584	268 034	21 338	21 709	21 974	17 565	22 91
2 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	162 765	226 851	162 765	30 403	15 942	22 572	18 395	11 1
4 INTERNAL COMBUSTION	430 799	457 435	430 799	51 741	37 651	44 546	35 960	34 2
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
7 INDUSTRY GENERATION	24 282	19 804	24 282	2 122	1 759	1 962	1 632	1 4
8 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
9 STEAM-CONVENTIONAL	3	2 701	3	9	-	-	-	-
10 INTERNAL COMBUSTION	24 285	22 505	24 285	2 131	1 759	1 962	1 632	1 4
11 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
12 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
13 TOTAL GENERATION	292 316	250 388	292 316	23 460	23 468	23 936	19 197	24 3
14 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
15 STEAM-CONVENTIONAL	162 768	229 552	162 768	30 412	15 942	22 572	18 395	11 1
16 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
17 INTERNAL COMBUSTION	455 084	479 940	455 084	53 872	39 410	46 508	37 592	35 7
18 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
20 RECEIPTS	-	-	-	-	-	-	-	-
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
23 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 DELIVERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
25 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
29 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
30 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
31 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
32 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
33 TOTAL AVAILABLE	455 084	479 940	455 084	53 872	39 410	46 508	37 592	35 7

ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1981

NOV. 1981	JULY 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	DEC. 1980	
NOV. 1981	JUL. 1981	AOUT 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	DEC. 1980	
MWh								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
16 317	16 318	13 916	17 117	20 658	20 767	23 099		RECEPTIONS
15 442	17 192	19 263	11 415	19 634	21 674	10 241		BY TERRITORY
31 759	33 510	33 179	38 532	40 292	40 181	33 383		BY PROVINCE
1 491	1 195	1 293	1 999	1 731	1 812	2 988		BY PROVINCE
264	523	796	403	305	401			BY PROVINCE
1 755	1 718	2 089	402	2 036	1 411	92		BY PROVINCE
17 808	17 513	15 209	19 116	22 306	24 209	25 173		BY PROVINCE
15 706	17 715	20 059	21 318	19 930	21 610	10 241		BY PROVINCE
33 514	35 228	35 268	40 934	42 328	46 084	35 393		BY PROVINCE
-	-	-	-	-	-	-		RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-		AUTRES PROVINCES
-	-	-	-	-	-	-		ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-		TOTAL
-	-	-	-	-	-	-		LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-		AUTRES PROVINCES
-	-	-	-	-	-	-		ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-		TOTAL
-	-	-	-	-	-	-		AUX ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-		REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-		EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-		TOTAL
33 500	33 514	35 228	35 268	40 934	42 328	46 084	35 393	TOTAL DISPONIBLE

12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

DEPOSITORY LIBRARY MATERIAL

Electric power statistics

January 1982

Statistique de l'énergie électrique

Janvier 1982



Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Energy and Minerals Section,
Manufacturing and Primary Industries
Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 996-3139) or to a local Advisory Services office:

St. John's (Nfld.)	(772-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3691)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1(112)800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Ventes et services de publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux,
Division des industries manufacturières et
primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3139) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(772-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3691)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1(112)800-667-3524, et en Alberta, avec bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada
Manufacturing and Primary
Industries
Division

Statistique Canada
Division des industries
manufacturières
et primaires

Electric power statistics

January 1982

Statistique de l'énergie électrique

Janvier 1982

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1982

May 1982
5-3300-513

Price: Canada, \$2.50, \$25.00 a year
Other Countries, \$3.00, \$30.00 a year

Catalogue 57-001, Vol. 50, No. 1

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1982

Mai 1982
5-3300-513

Prix: Canada, \$2.50, \$25.00 par année
Autres pays, \$3.00, \$30.00 par année

Catalogue 57-001, vol. 50, n° 1

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt hour) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour) = " " $\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = watt heure $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt heure) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure) = " " $\times 10^3$

Statistical Tables

Tableaux statistiques

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1992

	CUM. 1991	CUM. 1992	YEAR 1991	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1991	MAY 1991	JUN 1991
	CUM. 1991	CUM. 1992	ANN. 1991	FEB. 1981	MARS 1981	AVR. 1991	MAT 1991	JUN 1991
CANADA								
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	21 841 709	23 535 566	231 814 170	19 870 199	21 477 804	18 998 754	18 046 582	18 433 300
2 STEAM-CONVENTIONAL	8 641 053	9 312 717	69 312 727	6 547 803	6 181 560	4 993 566	4 773 382	4 888 948
3 STEAM-NUCLEAR	2 691 538	3 395 657	36 891 505	3 031 735	3 364 999	2 796 364	2 774 378	3 107 158
4 INTERNAL COMBUSTION	80 254	86 224	707 067	59 575	65 032	57 507	64 953	75 458
5 GAS TURBINE	76 438	100 694	539 948	52 692	41 421	38 983	74 644	42 348
6 TOTAL	33 330 992	36 430 858	339 265 417	29 562 004	31 130 816	26 885 174	25 693 839	24 588 206
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	2 702 571	2 500 341	31 349 506	2 495 579	2 875 464	2 742 983	2 850 801	2 534 011
8 STEAM-CONVENTIONAL	515 881	626 955	5 465 794	475 757	529 794	487 925	459 754	457 471
9 INTERNAL COMBUSTION	12 509	11 140	134 047	11 673	13 460	12 632	14 313	12 481
10 GAS TURBINE	135 288	153 489	1 408 855	120 396	141 565	115 923	114 566	107 564
11 TOTAL	3 366 249	3 291 925	38 358 202	3 103 405	3 560 283	3 359 463	3 439 434	3 213 506
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	24 544 280	26 035 907	263 163 676	22 365 778	24 353 268	21 741 737	20 897 383	19 968 311
13 STEAM-CONVENTIONAL	9 156 934	9 939 672	74 778 521	7 023 560	6 711 354	5 481 491	5 233 136	4 346 356
14 STEAM-NUCLEAR	2 691 538	3 395 657	36 891 505	3 031 735	3 364 999	2 796 364	2 774 378	3 107 158
15 INTERNAL COMBUSTION	92 763	97 364	841 114	71 248	78 492	70 139	79 166	35 847
16 GAS TURBINE	211 726	254 183	1 948 803	173 088	182 986	154 906	149 210	124 908
17 TOTAL	36 697 241	39 722 783	377 623 619	32 665 409	34 691 099	30 244 637	29 133 273	27 588 299
RECEIPTS								
18 PROVINCES	---	---	---	---	---	---	---	---
19 UNITED STATES	82 138	217 683	1 496 876	30 887	21 685	224 352	286 412	262 237
20 TOTAL	82 138	217 683	1 496 876	30 887	21 685	224 352	286 412	262 237
DELIVERIES								
21 PROVINCES	---	---	---	---	---	---	---	---
22 -SECONDARY	---	---	---	---	---	---	---	---
23 -TOTAL	---	---	---	---	---	---	---	---
24 UNITED STATES-FIRM	117 750	260 730	5 174 412	122 985	115 887	588 057	738 152	560 746
25 -SECONDARY	2 092 446	2 823 934	30 171 613	2 855 942	3 373 958	2 220 413	1 939 014	1 776 217
26 -TOTAL	2 210 196	3 084 664	35 346 025	2 978 927	3 489 845	2 808 470	2 677 166	2 336 963
27 TOTAL	117 750	260 730	5 174 412	122 985	115 887	588 057	738 152	560 746
28 -SECONDARY	2 092 446	2 823 934	30 171 613	2 855 942	3 373 958	2 220 413	1 939 014	1 776 217
29 -TOTAL	2 210 196	3 084 664	35 346 025	2 978 927	3 489 845	2 808 470	2 677 166	2 336 963
30 TOTAL AVAILABLE	34 569 183	36 855 802	343 774 470	29 717 369	31 222 939	27 660 519	26 742 519	25 513 566
NEWFOUNDLAND								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	4 474 480	4 603 341	43 691 882	3 821 959	4 200 838	3 362 738	2 423 094	2 446 406
2 STEAM-CONVENTIONAL	66 896	69 004	411 775	43 710	50 375	11,934	-775	-555
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	31	389	461	31	66	16	46	4
5 GAS TURBINE	686	2 871	3 321	37	773	21	-406	-39
6 TOTAL	4 542 093	4 675 605	44 107 439	3 865 737	4 252 052	3 374 709	2 421 959	2 445 511
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	46 862	39 814	519 664	42 468	43 822	41 803	43 438	41 455
8 STEAM-CONVENTIONAL	3 682	3 931	37 953	3 367	4 167	2 532	3 030	2 220
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	50 544	43 745	557 617	45 835	47 989	44 335	46 468	43 775
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	4 521 342	4 643 155	44 211 546	3 864 427	4 244 660	3 404 541	2 466 532	2 487 861
13 STEAM-CONVENTIONAL	70 578	72 935	449 728	47 077	54 542	14 466	2 255	1 720
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	31	389	461	31	66	16	46	4
16 GAS TURBINE	686	2 871	3 321	37	773	21	-406	-39
17 TOTAL	4 592 637	4 719 350	44 665 056	3 911 572	4 300 041	3 419 044	2 468 427	2 489 250
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES	---	---	---	---	---	---	---	---
22 -SECONDARY	3 743 036	3 814 496	36 017 205	3 195 743	3 544 707	2 729 189	1 807 275	1 845 140
23 -TOTAL	2 698	2 723	22 075	2 165	2 150	3 102	1 864	1 481
24 UNITED STATES-FIRM	3 745 734	3 817 219	36 039 280	3 197 908	3 546 857	2 732 291	1 809 139	1 846 621
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	3 743 036	3 814 496	36 017 205	3 195 743	3 544 707	2 729 189	1 807 275	1 845 140
28 -SECONDARY	2 698	2 723	22 075	2 165	2 150	3 102	1 864	1 481
29 -TOTAL	3 745 734	3 817 219	36 039 280	3 197 908	3 546 857	2 732 291	1 809 139	1 846 621
30 TOTAL AVAILABLE	846 903	902 131	8 625 776	713 664	753 184	686 753	659 289	542 600

ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1982

JULY 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	JAN. 1981	
JUI. 1981	AOÛT 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	JAN. 1981	
M.W.H								CANADA
17 100 829	17 452 781	17 502 988	19 644 389	20 731 310	22 318 800	23 535 566	21 841 709	PRODUCTION DES SERVICES
4 713 349	4 895 290	5 105 062	5 865 163	6 100 815	7 096 802	9 312 717	8 641 053	HYDRAULIQUE 1
3 456 703	3 431 764	2 864 294	3 004 070	2 989 312	3 384 193	3 395 657	2 691 538	VAPEUR-CLASSIQUE 2
1 45 765	47 161	55 578	63 912	67 072	74 499	86 224	80 254	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
44 408	44 648	36 585	38 842	48 356	50 593	100 694	76 438	COMBUSTION INTERNE 4
5 361 054	25 871 644	25 564 507	28 616 376	29 936 865	32 026 887	36 430 858	33 330 992	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
2 593 887	2 367 954	2 463 330	2 626 168	2 538 319	2 454 449	2 500 341	2 702 571	PRODUCTION INDUSTRIEL
392 716	343 844	390 824	468 763	482 599	458 463	626 955	515 881	HYDRAULIQUE 7
8 141	8 893	10 087	9 149	9 976	10 226	11 140	12 509	VAPEUR-CLASSIQUE 8
113 701	133 706	112 940	122 307	104 861	100 934	153 489	135 288	COMBUSTION INTERNE 9
3 108 445	2 854 397	2 977 181	3 226 387	3 135 855	3 024 072	3 291 925	3 366 249	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
9 694 716	19 820 735	19 966 318	22 270 557	23 269 629	24 773 249	26 035 907	24 544 280	PRODUCTION TOTALE
5 106 065	5 239 134	5 495 886	6 333 926	6 583 414	7 555 265	9 939 672	9 156 934	HYDRAULIQUE 12
3 456 703	3 431 764	2 864 294	3 004 070	2 989 312	3 386 193	3 395 657	2 691 538	VAPEUR-CLASSIQUE 13
53 906	56 054	65 665	73 061	77 048	84 725	97 364	92 763	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
158 109	178 354	149 525	161 149	153 317	151 527	254 183	211 726	COMBUSTION INTERNE 15
8 469 499	28 726 041	28 541 688	31 842 763	33 072 720	35 950 959	39 722 783	36 697 241	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
...	RECEPTIONS
99 768	80 632	89 306	136 525	90 025	92 909	217 683	82 138	AUTRES PROVINCES 18
99 768	80 632	89 306	136 525	90 025	92 909	217 683	82 138	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
...	LIVRAISONS
...	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
...	-EXCENDENT. 22
...	-TOTAL 23
633 349	614 237	815 739	589 601	129 602	148 307	260 730	117 750	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
2 318 760	2 709 984	2 064 819	2 627 015	3 136 370	3 056 675	2 823 934	2 092 446	-EXCENDENT. 25
2 952 109	3 324 221	2 880 558	3 216 616	3 265 972	3 204 982	3 084 664	2 210 196	-TOTAL 26
633 349	614 237	815 739	589 601	129 602	148 307	260 730	117 750	TOTAL -REGULIERE 27
2 318 760	2 709 984	2 064 819	2 627 015	3 136 370	3 056 675	2 823 934	2 092 446	-EXCENDENT. 28
2 952 109	3 324 221	2 880 558	3 216 616	3 265 972	3 204 982	3 084 664	2 210 196	-TOTAL 29
5 617 158	25 482 452	25 750 436	28 762 672	29 896 773	32 838 886	36 855 802	34 569 183	TOTAL DISPONIBLE 30
								TERRE-NEUVE
3 491 844	3 451 493	3 383 311	3 766 883	4 289 621	4 579 215	4 603 341	4 474 480	PRODUCTION DES SERVICES
12 734	73 926	66 104	5 309	37 789	44 428	69 004	66 896	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
10	45	86	52	27	8	389	31	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-394	-150	296	1 091	1 434	317	2 871	686	COMBUSTION INTERNE 4
3 504 194	3 525 214	3 449 797	3 773 335	4 328 871	4 623 968	4 675 605	4 542 093	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
43 952	48 527	30 649	46 493	45 118	36 074	39 814	46 862	PRODUCTION INDUSTRIEL
2 847	3 083	2 415	3 244	3 810	3 492	3 931	3 682	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
46 799	51 610	42 064	49 737	48 928	39 566	43 745	50 544	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
535 796	3 500 020	3 422 960	3 813 376	4 334 739	4 615 289	4 643 155	4 521 342	PRODUCTION TOTALE
15 581	76 909	68 519	8 553	41 599	47 920	72 935	70 578	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
10	45	86	52	27	8	389	31	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-394	-150	296	1 091	1 434	317	2 871	686	COMBUSTION INTERNE 15
550 993	3 576 824	3 491 861	3 823 072	4 377 799	4 663 534	4 719 350	4 592 637	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
911 652	2 927 701	2 835 268	3 081 431	3 582 731	3 813 330	3 814 496	3 743 036	LIVRAISONS
618	828	1 205	1 740	2 081	2 162	2 723	2 698	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
912 270	2 928 529	2 836 473	3 083 171	3 584 812	3 815 492	3 817 219	3 745 734	-EXCENDENT. 22
								-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
911 652	2 927 701	2 835 268	3 081 431	3 582 731	3 813 330	3 814 496	3 743 036	TOTAL -REGULIERE 27
618	828	1 205	1 740	2 081	2 162	2 723	2 698	-EXCENDENT. 28
912 270	2 928 529	2 836 473	3 083 171	3 584 812	3 815 492	3 817 219	3 745 734	-TOTAL 29
638 723	648 295	655 388	739 901	792 987	848 042	902 131	846 903	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981	JUNE 1981
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981	JUNE 1981
PRINCE EDWARD ISLAND								
M.W.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	17 666	17 223	29 901	5 291	4 950	-379	-390	1 84
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	203	150	278	11	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	410	261	576	-35	-47	-37	-15	2
6 TOTAL	18 279	17 634	30 755	5 267	4 903	-416	-405	2 07
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	17 666	17 223	29 901	5 291	4 950	-379	-390	1 84
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	203	150	278	11	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	410	261	576	-35	-47	-37	-15	2
17 TOTAL	18 279	17 634	30 755	5 267	4 903	-416	-405	2 07
RECEIPTS								
18 PROVINCES	29 556	26 761	483 701	35 947	38 271	41 010	41 016	37 27
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	29 556	26 761	483 701	35 947	38 271	41 010	41 016	37 27
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	107	-	109	2	-	-	-	-
22 -SECONDARY	14	-	14	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	121	-	123	2	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	107	-	109	2	-	-	-	-
28 -SECONDARY	14	-	14	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	121	-	123	2	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	47 714	44 395	514 333	41 212	43 174	40 594	40 611	39 34
NOVA SCOTIA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	118 235	123 945	1 126 873	111 523	110 181	123 926	111 260	93 06
2 STEAM-CONVENTIONAL	523 360	523 877	5 009 826	417 120	489 378	421 801	376 125	378 51
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	4 212	588	5 229	54	62	99	90	38
6 TOTAL	645 807	648 410	6 141 928	528 697	599 621	545 826	487 475	471 95
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	3 254	3 657	40 349	3 059	3 424	3 362	3 472	3 31
8 STEAM-CONVENTIONAL	42 180	23 259	387 167	39 517	39 734	34 923	27 635	25 41
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	45 434	26 916	427 516	42 576	43 158	38 285	31 107	28 8
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	121 489	127 602	1 167 222	114 582	113 605	127 288	114 732	96 4
13 STEAM-CONVENTIONAL	565 540	547 136	5 396 993	456 637	529 112	456 724	403 760	403 9
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	4 212	588	5 229	54	62	99	90	3
17 TOTAL	691 241	675 326	6 569 444	571 273	642 779	584 111	518 582	500 8
RECEIPTS								
18 PROVINCES	7 648	10 225	316 987	20 285	9 289	7 925	22 394	15 2
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	7 648	10 225	316 987	20 285	9 289	7 925	22 394	15 2
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	19 116	9 728	125 189	5 691	25 057	15 982	9 317	7 5
23 -TOTAL	19 116	9 728	125 189	5 691	25 057	15 982	9 317	7 5
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	19 116	9 728	125 189	5 691	25 057	15 982	9 317	7 5
29 -TOTAL	19 116	9 728	125 189	5 691	25 057	15 982	9 317	7 5
30 TOTAL AVAILABLE	679 773	675 823	6 761 242	585 867	627 011	576 054	531 659	508

ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1992

JULY 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	JAN. 1991	
JUL. 1981	AOUT 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	JAN. 1991	
M.P.H								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DES SERVICES
989	-225	-422	-410	-418	1 410	17 223	17 666	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
61	1	-	-	-	2	150	203	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
206	-15	-20	-27	-33	-39	261	410	COMBUSTION INTERNE 4
1 256	-239	-442	-446	-451	1 373	17 634	18 279	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION TOTALE
989	-225	-422	-419	-418	1 410	17 223	17 666	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
61	1	-	-	-	2	150	203	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
206	-15	-20	-27	-33	-39	261	410	COMBUSTION INTERNE 15
1 256	-239	-442	-446	-451	1 373	17 634	18 279	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
41 146	44 786	42 936	43 922	43 590	44 250	26 761	29 556	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
41 146	44 786	42 936	43 922	43 590	44 250	26 761	29 556	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	107	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	14	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	121	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	107	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	14	-EXCIDENT. 28
-	-	-	-	-	-	-	121	-TOTAL 29
42 402	44 547	42 494	43 476	43 139	45 623	44 395	47 714	TOTAL DISPONIBLE 30
								NOUVELLE-ECOSSE
54 402	46 218	42 797	78 063	96 153	141 054	123 945	118 235	PRODUCTION DES SERVICES
436 015	348 186	328 856	393 205	439 345	457 920	523 677	523 360	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
145	8	436	-89	-73	-95	588	4 212	COMBUSTION INTERNE 4
490 562	394 412	372 089	471 179	535 425	598 879	648 410	645 807	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
3 547	3 497	3 277	3 313	3 217	3 559	3 657	3 254	PRODUCTION INDUSTRIEL
35 083	31 941	30 271	32 255	25 868	22 279	23 259	42 180	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
38 630	35 438	33 549	35 568	29 085	25 838	26 916	45 434	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
57 949	49 715	46 074	81 376	99 370	144 613	127 602	121 489	PRODUCTION TOTALE
471 098	380 127	359 127	425 460	465 213	480 199	547 136	565 540	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
145	8	436	-89	-73	-95	588	4 212	COMBUSTION INTERNE 15
529 192	429 850	405 637	506 747	564 510	624 717	675 326	691 241	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
7 906	72 206	81 828	41 512	21 927	8 770	10 225	7 648	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
7 906	72 206	81 828	41 512	21 927	8 770	10 225	7 648	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
14 921	2 295	474	7 922	8 473	7 956	9 728	19 116	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
14 921	2 295	474	7 922	8 473	7 956	9 728	19 116	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
14 921	2 295	474	7 922	8 473	7 956	9 728	19 116	-EXCIDENT. 28
14 921	2 295	474	7 922	8 473	7 956	9 728	19 116	-TOTAL 29
522 177	499 761	486 991	540 337	577 964	625 531	675 823	679 773	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981	JUNE 1981
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981	JUNE 1981

NEW BRUNSWICK

MWH

UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	129 509	167 615	3 752 335	284 529	296 521	502 993	449 329	285 174
2 STEAM-CONVENTIONAL	687 723	689 076	4 470 515	555 240	412 794	224 997	289 225	223 174
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	98	66	11	2	4	4	-
5 GAS TURBINE	-	14	125	-	-	-	-	-
6 TOTAL	817 232	856 803	8 223 041	839 780	709 317	727 994	737 558	509 174
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	4 009	4 187	77 867	5 475	6 112	7 003	9 062	9 784
8 STEAM-CONVENTIONAL	61 136	51 010	634 587	54 397	64 866	59 350	55 412	48 174
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	65 144	55 197	712 454	59 872	70 978	66 353	64 474	57 958
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	133 517	171 802	3 830 202	290 004	302 633	509 996	458 391	295 174
13 STEAM-CONVENTIONAL	748 859	740 086	5 105 102	609 637	477 660	284 347	343 637	271 350
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	98	66	11	2	4	4	-
16 GAS TURBINE	-	14	125	-	-	-	-	-
17 TOTAL	882 376	912 000	8 935 495	899 652	780 295	794 347	802 032	566 482
RECEIPTS								
18 PROVINCES	287 096	340 603	3 846 430	285 111	353 367	324 317	290 932	313 174
19 UNITED STATES	4 547	6 122	53 762	2 957	2 944	5 407	5 231	3 127
20 TOTAL	291 643	346 725	3 900 192	288 068	356 311	329 724	296 163	316 301
DELIVERIES								
21 PROVINCES - FIRM	-	3 295	34 470	-	-	3 595	3 720	3 567
22 - SECONDARY	37 404	33 731	766 648	56 432	47 560	45 340	59 697	49 074
23 - TOTAL	37 404	37 026	801 118	56 432	47 560	48 935	63 417	52 641
24 UNITED STATES - FIRM	100 230	99 867	1 078 445	105 288	99 771	91 180	106 077	79 174
25 - SECONDARY	138 234	201 642	2 167 974	255 376	178 717	245 710	244 659	133 174
26 - TOTAL	238 468	301 509	3 246 419	360 664	278 488	336 890	350 736	212 348
27 TOTAL - FIRM	100 230	103 162	1 112 915	105 288	99 771	94 775	109 797	82 741
28 - SECONDARY	175 642	235 373	2 934 622	311 808	226 277	291 050	304 356	182 348
29 - TOTAL	275 872	338 535	4 047 537	417 096	326 048	385 825	414 153	264 759
30 TOTAL AVAILABLE	898 147	920 190	8 788 150	770 624	810 558	738 246	684 042	618 051

QUEBEC

UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	8 775 722	9 512 021	84 678 213	7 319 310	7 714 050	7 042 876	7 366 721	6 595 414
2 STEAM-CONVENTIONAL	15 156	16 447	-38 538	-7 523	-7 382	-5 326	-4 053	-4 902
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	17 969	18 869	143 146	14 801	14 348	13 359	30 696	-10 761
5 GAS TURBINE	1 577	-649	-1 066	-80	-302	135	-331	-234
6 TOTAL	8 810 424	9 546 688	84 781 755	7 326 508	7 720 714	7 051 044	7 392 133	6 579 527
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	1 505 547	1 436 548	18 050 356	1 359 913	1 626 763	1 599 183	1 654 118	1 594 111
8 STEAM-CONVENTIONAL	5 010	13 469	72 023	5 926	4 949	5 162	4 903	3 671
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	50	-	-	45	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	1 510 557	1 450 017	18 122 429	1 365 839	1 631 712	1 604 390	1 659 021	1 597 782
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	10 281 269	10 948 569	102 728 569	8 679 223	9 340 813	8 642 059	9 020 839	8 189 525
13 STEAM-CONVENTIONAL	20 166	29 916	33 485	-1 597	-2 433	-164	-50	-1 231
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	17 969	18 869	143 196	14 801	14 348	13 404	30 696	-10 761
16 GAS TURBINE	1 577	-649	-1 066	-80	-302	135	-331	-234
17 TOTAL	10 320 981	10 996 705	102 904 184	8 692 347	9 352 426	8 655 434	9 051 154	8 177 229
RECEIPTS								
18 PROVINCES	3 766 337	3 850 456	36 098 407	3 198 282	3 560 292	2 730 732	1 810 059	1 347 611
19 UNITED STATES	972	925	6 946	796	702	702	557	317
20 TOTAL	3 767 309	3 851 381	36 105 353	3 199 078	3 560 994	2 731 434	1 810 616	1 347 928
DELIVERIES								
21 PROVINCES - FIRM	45 624	43 913	2 650 737	153 422	46 431	469 153	438 600	417 844
22 - SECONDARY	572 472	678 807	7 557 867	579 568	891 209	404 438	343 296	376 811
23 - TOTAL	618 096	722 720	10 208 604	732 990	937 640	873 591	781 896	794 655
24 UNITED STATES - FIRM	85	94 452	3 071 887	32	38	474 559	531 057	379 000
25 - SECONDARY	508 184	682 632	5 215 102	545 330	672 883	275 414	308 904	345 771
26 - TOTAL	508 269	777 084	8 286 989	545 362	672 921	749 973	839 961	724 771
27 TOTAL - FIRM	45 709	138 365	5 722 624	153 454	46 469	943 712	969 657	796 844
28 - SECONDARY	1 080 656	1 361 439	12 772 969	1 124 898	1 564 092	679 852	652 200	722 581
29 - TOTAL	1 126 365	1 499 804	18 495 593	1 278 352	1 610 561	1 623 564	1 621 857	1 519 425
30 TOTAL AVAILABLE	12 961 925	13 348 282	120 513 944	10 613 073	11 302 859	9 763 304	9 239 913	8 505 979

ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1982

JULY 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	JAN. 1981
JUL. 1981	AOUT 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	JAN. 1981

MW.H

NOUVEAU-BRUNSWICK

183 376	354 924	214 961	386 237	373 125	290 857	167 615	129 509	PRODUCTION DES SERVICES	
361 838	711 992	344 022	267 642	374 236	418 557	689 076	687 723	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	5	5	4	21	4	98	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-	-	-	-	-	125	14	-	COMBUSTION INTERNE	4
545 214	666 911	558 988	653 883	747 382	709 543	856 803	817 232	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
5 949	3 942	3 716	7 399	8 752	7 487	4 187	4 008	PRODUCTION INDUSTRIELLE	
47 299	57 388	45 984	45 995	48 374	46 286	51 010	61 136	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
53 248	61 230	49 700	53 394	57 126	53 777	55 197	65 144	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
189 325	358 766	218 677	393 636	381 877	298 344	171 802	133 517	PRODUCTION TOTALE	
409 137	369 370	390 006	313 637	422 610	464 843	740 086	748 859	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	5	5	4	21	4	98	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	15
598 462	728 141	608 688	707 277	804 508	763 316	912 000	882 376	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
331 305	327 477	318 973	344 374	326 852	343 306	340 603	287 096	RECEPTIONS	
2 511	5 799	10 145	6 901	2 141	2 052	6 122	4 547	AUTRES PROVINCES	18
373 816	333 276	329 118	351 275	328 993	345 358	346 725	291 643	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
3 575	3 987	1 776	871	7 002	6 284	3 295	-	LIVRAISONS	
45 377	113 012	122 996	84 571	58 515	46 736	33 731	37 404	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
49 052	116 999	124 772	85 442	65 517	53 020	37 026	37 404	-EXCIDENT.	22
								-TOTAL	23
70 147	79 715	70 891	90 341	96 064	89 571	99 867	100 230	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
182 925	188 014	85 527	165 780	194 542	155 432	201 642	138 238	-EXCIDENT.	25
253 072	267 729	156 418	256 121	290 606	245 003	301 509	238 465	-TOTAL	26
73 822	83 702	72 667	91 212	103 066	95 855	103 162	100 230	TOTAL	27
228 302	301 026	208 523	250 351	253 057	202 168	235 373	175 642	-EXCIDENT.	28
302 124	384 728	281 190	341 563	356 123	298 023	338 535	275 872	-TOTAL	29
630 154	676 689	656 616	716 989	777 378	810 651	920 190	898 147	TOTAL DISPONIBLE	30

QUEBEC

5 567 693	5 817 821	6 015 508	7 012 603	7 214 105	8 236 390	9 512 021	8 775 722	PRODUCTION DES SERVICES	
-4 952	-4 875	-5 644	-211	-2 351	-5 669	16 447	15 156	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
7 831	7 951	8 194	10 925	12 682	15 152	18 869	17 969	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-222	-208	-228	-298	-397	-476	-649	1 577	COMBUSTION INTERNE	4
5 570 450	5 820 689	6 017 830	7 023 619	7 224 039	8 245 397	9 546 688	8 810 424	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
1 560 198	1 471 599	1 396 632	1 443 866	1 406 568	1 431 859	1 436 548	1 505 547	PRODUCTION INDUSTRIELLE	
3 526	2 941	4 166	4 299	13 450	14 021	13 469	5 011	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
1 563 724	1 474 540	1 400 798	1 448 165	1 420 018	1 445 885	1 450 017	1 510 557	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
7 127 891	7 289 420	7 412 140	8 456 469	8 620 673	9 668 249	10 948 569	10 281 269	PRODUCTION TOTALE	
-1 326	-1 934	-1 478	4 088	11 099	8 352	29 916	20 166	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
7 831	7 951	8 194	10 925	12 682	15 157	18 869	17 969	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
-222	-208	-228	-298	-397	-476	-649	1 577	COMBUSTION INTERNE	15
134 174	7 295 229	7 418 628	8 471 184	8 644 057	9 691 282	10 996 705	10 320 981	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
912 776	2 929 684	2 836 578	3 093 755	3 584 913	3 837 328	3 850 456	3 766 337	RECEPTIONS	
365	254	360	473	594	774	925	972	AUTRES PROVINCES	18
913 141	2 929 938	2 836 938	3 084 228	3 585 507	3 838 102	3 851 381	3 767 309	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
401 422	383 217	161 110	45 153	43 944	44 815	43 913	45 624	LIVRAISONS	
460 152	503 188	712 184	900 029	905 885	908 633	678 807	572 472	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
861 574	886 405	873 294	945 182	949 829	953 448	722 720	618 036	-EXCIDENT.	22
								-TOTAL	23
470 028	417 280	454 249	345 187	-	363	94 452	95	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
208 524	251 128	234 098	353 787	677 645	833 428	682 632	508 184	-EXCIDENT.	25
678 552	668 408	688 347	698 974	677 645	833 791	777 084	508 269	-TOTAL	26
871 450	800 497	615 359	390 340	43 944	45 178	138 365	45 739	TOTAL	27
668 676	754 316	946 282	1 253 816	1 583 530	1 742 061	1 361 439	1 080 656	-EXCIDENT.	28
580 126	1 554 813	1 561 641	1 644 156	1 627 474	1 787 239	1 499 804	1 126 365	-TOTAL	29
597 189	8 670 354	8 693 925	9 911 256	10 602 090	11 742 145	13 348 282	12 961 925	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981	JUNE 1981
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	FEB. 1981	MARS 1981	AVR. 1981	MAY 1981	JUN 1981
ONTARIO								
M.W.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	2 882 927	2 834 092	36 478 704	2 855 783	3 525 043	3 498 321	3 540 023	3 302 788
2 STEAM-CONVENTIONAL	4 849 096	4 995 809	32 260 527	3 229 571	2 777 983	2 064 081	1 984 326	1 928 533
3 STEAM-NUCLEAR	2 691 538	3 395 657	36 891 505	3 031 735	3 364 999	2 796 364	2 774 378	3 100 155
4 INTERNAL COMBUSTION	23	31	293	9	33	14	14	34
5 GAS TURBINE	684	787	11 826	1 956	889	627	1 674	1 304
6 TOTAL	10 424 268	11 226 376	105 642 855	9 119 054	9 668 947	8 359 407	8 300 415	8 332 810
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	148 993	135 547	1 762 798	145 190	165 861	151 938	163 394	168 033
8 STEAM-CONVENTIONAL	122 919	247 792	1 286 799	118 290	124 219	114 599	98 701	109 657
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	135 142	102 831	1 345 405	117 483	137 630	106 954	113 534	92 148
11 TOTAL	406 954	486 170	4 395 002	380 963	427 710	373 491	375 629	369 887
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	3 031 820	2 969 639	38 241 502	3 000 973	3 690 904	3 650 259	3 703 417	3 470 821
13 STEAM-CONVENTIONAL	4 972 015	5 243 601	33 547 326	3 347 861	2 902 202	2 178 680	2 083 027	2 038 182
14 STEAM-NUCLEAR	2 691 538	3 395 657	36 891 505	3 031 735	3 364 999	2 796 364	2 774 378	3 100 155
15 INTERNAL COMBUSTION	23	31	293	9	33	14	14	34
16 GAS TURBINE	135 826	103 618	1 357 231	119 439	138 519	107 581	115 208	93 499
17 TOTAL	10 831 222	11 712 546	110 037 857	9 500 017	10 096 657	8 732 898	8 676 044	8 702 697
RECEIPTS								
18 PROVINCES	506 111	446 391	7 705 231	569 901	732 637	645 950	580 743	583 817
19 UNITED STATES	1 779	92 470	343 011	99	-10 442	25 134	30 441	15 670
20 TOTAL	507 890	538 861	8 048 242	570 000	722 195	671 084	611 184	599 487
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	20 403	33 658	59 302	174	13 449	-1 559	956	1 084
23 -TOTAL	20 403	33 658	59 302	174	13 449	-1 559	956	1 084
24 UNITED STATES-FIRM	98	64 597	263 511	127	164	5 623	12 516	15 576
25 -SECONDARY	846 082	1 058 384	11 046 913	979 063	1 231 023	948 054	958 318	1 252 640
26 -TOTAL	846 180	1 122 981	11 310 424	979 190	1 231 187	953 677	970 834	1 268 216
27 TOTAL	98	64 597	263 511	127	164	5 623	12 516	15 576
28 -SECONDARY	866 485	1 092 042	11 106 215	979 237	1 244 472	946 495	959 274	1 253 736
29 -TOTAL	866 583	1 156 639	11 369 726	979 364	1 244 636	952 118	971 790	1 269 312
30 TOTAL AVAILABLE	10 472 529	11 094 768	106 716 373	9 090 653	9 574 216	8 451 864	8 315 438	8 232 872
MANITOBA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 921 845	1 711 799	17 899 048	1 656 535	1 583 746	1 027 724	1 191 825	1 169 488
2 STEAM-CONVENTIONAL	54 249	114 771	364 051	32 785	50 835	65 631	59 433	-274
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	4 319	4 584	44 969	4 390	4 186	3 901	3 315	23
5 GAS TURBINE	7	3	58	2	-	5	1	1
6 TOTAL	1 980 420	1 831 157	18 308 126	1 693 712	1 638 767	1 097 261	1 253 574	1 171 455
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	10 150	8 210	112 240	8 930	10 070	10 730	9 530	9 340
9 INTERNAL COMBUSTION	686	462	3 533	350	376	318	269	214
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	10 836	8 672	115 773	9 280	10 446	11 048	9 799	9 554
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 921 845	1 711 799	17 899 048	1 656 535	1 583 746	1 027 724	1 191 825	1 169 488
13 STEAM-CONVENTIONAL	64 399	122 981	476 291	41 715	60 905	76 361	67 963	51 150
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	5 005	5 046	48 502	4 740	4 562	4 219	3 583	1 444
16 GAS TURBINE	7	3	58	2	-	5	1	1
17 TOTAL	1 991 256	1 839 829	18 423 899	1 702 992	1 649 213	1 108 309	1 263 372	1 191 100
RECEIPTS								
18 PROVINCES	64 396	102 683	1 065 312	80 326	74 463	74 932	80 428	44 044
19 UNITED STATES	3 928	82 184	194 319	5 710	1 859	82 669	28 664	28 442
20 TOTAL	68 324	184 867	1 259 631	86 036	76 322	157 601	109 092	116 486
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	121 456	83 438	1 233 741	123 976	109 610	86 610	85 945	63 241
23 -TOTAL	121 456	83 438	1 233 741	123 976	109 610	86 610	85 945	63 241
24 UNITED STATES-FIRM	16 109	205	593 352	16 326	14 843	15 691	87 734	86 190
25 -SECONDARY	301 490	101 112	3 087 596	269 540	271 419	45 015	110 374	114 310
26 -TOTAL	317 599	101 317	3 680 948	285 866	286 262	60 706	198 108	200 500
27 TOTAL	137 565	83 643	1 827 093	140 302	124 453	102 301	173 679	179 801
28 -SECONDARY	458 608	240 918	4 361 655	359 253	391 016	121 364	202 742	184 711
29 -TOTAL	596 173	324 561	6 188 748	499 555	515 469	223 665	376 421	364 512
30 TOTAL AVAILABLE	1 463 407	1 700 135	13 494 782	1 289 473	1 210 066	1 042 245	996 043	933 880

ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1982

JULY 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	JAN. 1981	
JULI. 1981	AOUT 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	JAN. 1981	
M.W.H								ONTARIO
2 913 921	2 462 319	2 774 765	2 900 444	2 924 493	2 897 977	2 934 092	2 882 927	PRODUCTION DES SERVICES
1 969 273	2 258 407	2 242 051	2 711 876	2 827 100	3 418 234	4 995 809	4 849 096	HYDRAULIQUE 1
3 456 703	3 431 764	2 864 294	3 004 070	2 989 312	3 386 193	3 395 657	2 691 538	VAPEUR-CLASSIQUE 2
38	10	63	24	11	20	31	23	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
917	947	484	555	1 161	628	787	684	COMBUSTION INTERNE 4
8 340 752	8 153 447	7 881 657	8 616 969	8 742 077	9 703 052	11 226 176	10 424 268	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
159 014	109 754	132 464	128 735	146 988	142 528	135 547	148 893	PRODUCTION INDUSTRIELLE
98 910	94 918	61 487	115 793	113 013	114 297	247 792	122 919	HYDRAULIQUE 7
								VAPEUR-CLASSIQUE 8
103 897	118 839	107 120	116 053	100 889	95 670	102 831	135 142	COMBUSTION INTERNE 9
361 821	323 511	301 071	360 581	360 889	352 495	486 170	406 954	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
3 072 835	2 572 073	2 907 229	3 029 179	3 071 481	3 040 505	2 969 639	3 031 820	PRODUCTION TOTALE
2 068 183	2 353 325	2 303 538	2 827 669	2 940 113	3 532 531	5 243 601	4 972 015	HYDRAULIQUE 12
3 456 703	3 431 764	2 864 294	3 004 070	2 989 312	3 386 193	3 395 657	2 691 538	VAPEUR-CLASSIQUE 13
38	10	63	24	11	20	31	23	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
104 814	119 786	107 604	116 608	102 049	96 298	103 618	135 826	COMBUSTION INTERNE 15
8 702 573	8 476 958	8 182 728	8 977 550	9 102 966	10 055 547	11 712 546	10 831 222	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
639 207	656 911	656 531	648 624	743 755	741 044	446 391	506 111	RECEPTIONS
30 447	50 819	53 330	53 622	47 319	44 793	92 470	1 779	AUTRES PROVINCES 18
669 654	707 730	709 861	702 246	791 074	785 837	538 861	507 890	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
549	1 177	97	677	130	22 153	33 658	20 403	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
549	1 177	97	677	130	22 153	33 658	20 403	-EXCENDENT. 22
								-TOTAL 23
17 817	33 600	43 525	45 434	32 245	56 786	64 597	98	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
896 429	861 533	657 613	721 079	865 897	1 029 182	1 058 384	846 082	-EXCENDENT. 25
914 246	895 133	701 138	766 513	898 142	1 085 968	1 122 981	846 180	-TOTAL 26
17 817	33 600	43 525	45 434	32 245	56 786	64 597	98	TOTAL -REGULIERE 27
896 978	862 710	657 710	721 756	866 027	1 051 335	1 092 042	866 485	-EXCENDENT. 28
914 795	896 310	701 235	767 190	898 272	1 108 121	1 156 639	866 583	-TOTAL 29
8 457 432	8 288 378	8 191 354	8 912 606	8 995 768	9 733 263	11 094 768	10 472 529	TOTAL DISPONIBLE 30
								MANITOBA
1 513 826	1 297 098	1 383 173	1 579 372	1 704 552	1 869 867	1 711 799	1 921 845	PRODUCTION DES SERVICES
-344	-127	2 910	40 815	34 721	24 419	114 771	54 249	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
3 109	3 188	3 598	4 207	3 465	4 061	4 584	4 319	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
8	2	7	2	2	10	3	7	COMBUSTION INTERNE 4
1 516 599	1 300 161	1 389 688	1 624 396	1 742 740	1 898 357	1 831 157	1 980 420	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIELLE
11 900	10 770	11 960	5 160	8 110	6 490	8 210	10 150	HYDRAULIQUE 7
191	101	126	164	309	430	462	686	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
12 091	10 871	12 086	5 324	8 419	6 920	8 672	10 836	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
1 513 826	1 297 098	1 383 173	1 579 372	1 704 552	1 869 867	1 711 799	1 921 845	PRODUCTION TOTALE
11 556	10 643	14 870	45 975	42 831	30 909	122 981	64 399	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
3 300	3 289	3 724	4 371	3 774	4 491	5 046	5 005	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
9	2	7	2	2	10	3	7	COMBUSTION INTERNE 15
1 528 690	1 311 032	1 401 774	1 629 720	1 751 159	1 905 277	1 839 829	1 991 256	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
84 707	97 491	106 925	115 769	91 851	105 981	102 683	64 396	RECEPTIONS
6 465	20 367	6 053	1 048	706	3 413	92 184	3 928	AUTRES PROVINCES 18
91 172	117 858	112 978	116 817	92 557	114 394	184 867	68 324	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
105 998	113 117	101 705	48 196	120 972	123 531	83 438	121 456	LIVRAISONS
107 223	79 117	96 272	92 718	122 597	170 597	139 306	157 118	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
213 121	192 234	197 977	140 914	243 469	294 130	223 244	278 574	-EXCENDENT. 22
								-TOTAL 23
74 544	82 787	91 187	107 674	157	109	205	16 109	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
364 704	187 125	270 393	405 601	445 312	302 299	101 112	101 490	-EXCENDENT. 25
439 248	269 912	361 580	513 275	445 469	302 408	101 317	317 599	-TOTAL 26
180 442	195 904	192 892	155 870	121 029	123 642	83 644	137 565	TOTAL -REGULIERE 27
471 927	266 242	366 665	498 319	567 909	472 896	240 918	458 608	-EXCENDENT. 28
652 369	462 146	559 557	654 189	688 938	596 548	324 561	596 173	-TOTAL 29
967 493	966 744	955 195	1 092 348	1 154 778	1 423 133	1 700 135	1 463 407	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1982

	JAN. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981	JUN. 1981
	JAN. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981	JUN. 1981
SASKATCHEWAN								
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	173 676	254 889	3 014 975	219 231	193 815	226 114	204 528	158 421
2 STEAM-CONVENTIONAL	633 336	743 316	6 221 932	599 735	587 194	504 393	506 801	44 183
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	1 004	995	8 592	970	720	725	687	54
5 GAS TURBINE	300	19 890	11 300	4 542	133	465	937	67
6 TOTAL	912 006	1 018 090	9 256 889	824 478	781 862	731 636	712 321	699 877
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	6 479	5 928	86 449	6 977	6 215	6 073	4 724	4 340
8 STEAM-CONVENTIONAL	11 424	30 353	309 854	13 264	27 064	27 159	20 141	27 297
9 INTERNAL COMBUSTION	3 092	503	23 248	2 654	3 985	3 204	4 484	57
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	21 090	36 784	419 551	22 895	37 264	36 456	34 349	35 317
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	277 246	260 817	3 101 424	226 208	200 030	232 186	209 252	162 761
13 STEAM-CONVENTIONAL	651 364	773 669	6 531 786	612 999	614 258	531 552	535 942	46 581
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	4 096	1 498	31 840	3 624	4 705	3 949	5 141	4 171
16 GAS TURBINE	390	19 890	11 390	4 542	133	465	937	67
17 TOTAL	933 096	1 055 874	9 676 440	847 373	819 126	768 152	751 270	738 199
RECEIPTS								
18 PROVINCES	122 700	168 698	1 290 055	97 360	105 900	82 265	97 851	68 711
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	122 700	168 698	1 290 055	97 360	105 900	82 265	97 851	68 711
DELIVERIES								
21 PROVINCES - FIRM	22 319	379	125 493	46 268	48 947	136	109	71
22 -SECONDARY	26 860	102 222	942 516	34 440	25 680	74 942	80 385	88 011
23 -TOTAL	64 879	102 601	1 068 009	80 708	74 627	75 068	80 494	88 082
24 UNITED STATES - FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL - FIRM	22 319	379	125 493	46 268	48 947	136	109	71
28 -SECONDARY	26 860	102 222	942 516	34 440	25 680	74 942	80 385	88 011
29 -TOTAL	64 879	102 601	1 068 009	80 708	74 627	75 068	80 494	88 082
30 TOTAL AVAILABLE	990 917	1 121 971	9 898 486	864 025	850 399	775 349	768 627	715 821

ALBERTA

UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	146 125	147 007	2 035 397	116 354	116 521	115 524	218 711	105 611
2 STEAM-CONVENTIONAL	1 785 591	2 143 270	20 558 979	1 672 081	1 814 781	1 706 656	1 565 791	1 531 581
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	2 997	4 253	31 078	2 943	2 962	2 762	1 987	1 991
5 GAS TURBINE	71 246	73 778	535 363	48 678	42 653	39 944	44 123	30 191
6 TOTAL	2 007 959	2 368 308	23 160 817	1 840 056	1 976 917	1 864 886	1 829 525	1 717 481
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	115 363	125 669	1 276 981	100 041	109 725	107 171	90 547	92 861
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	146	60 658	63 450	2 913	3 935	8 969	1 112	37
11 TOTAL	115 509	176 318	1 340 431	102 954	113 660	116 140	91 659	92 898
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	146 125	147 007	2 035 397	116 354	116 521	115 524	218 711	105 611
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 900 954	2 268 930	21 835 960	1 772 122	1 924 506	1 813 827	1 656 251	1 625 381
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	2 997	4 253	31 078	2 943	2 962	2 762	1 987	1 991
16 GAS TURBINE	71 392	124 436	598 813	51 591	46 588	48 911	45 160	32 581
17 TOTAL	2 123 468	2 544 626	24 501 248	1 943 010	2 090 577	1 981 026	1 912 107	1 765 571
RECEIPTS								
18 PROVINCES	14 366	17 424	168 770	14 278	4 600	2 268	16 582	18 311
19 UNITED STATES	167	270	2 095	184	153	162	11	11
20 TOTAL	14 533	17 694	170 865	14 462	4 753	2 430	16 593	18 322
DELIVERIES								
21 PROVINCES - FIRM	14 544	14 498	261 694	13 048	45 491	51 504	17 305	13 841
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	14 544	14 498	261 694	13 048	45 491	51 504	17 305	13 841
24 UNITED STATES - FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL - FIRM	14 544	14 498	261 694	13 048	45 491	51 504	17 305	13 841
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	14 544	14 498	261 694	13 048	45 491	51 504	17 305	13 841
30 TOTAL AVAILABLE	2 123 457	2 547 822	24 410 419	1 944 424	2 049 839	1 931 952	1 911 134	1 770 211

ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1982

JULY 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	JAN. 1981	
JUL. 1981	AOÛT 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	JAN. 1981	
MW, P								SASKATCHEWAN
210 475	353 982	247 470	215 734	215 823	198 709	254 889	270 676	PRODUCTION DES SERVICES
269 582	369 582	477 447	593 618	547 550	685 910	743 316	634 936	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
578	556	589	630	785	-	995	1 004	VAPEUR-NUCLEAIRE
667	327	455	260	1 328	1 211	19 890	390	COMBUSTION INTERNE
681 302	724 447	725 961	810 242	765 486	886 609	1 019 090	912 006	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
6 807	8 292	7 938	8 633	9 223	10 559	5 928	6 570	PRODUCTION INDUSTRIEL
25 834	27 144	29 607	30 434	32 486	28 896	30 353	11 428	HYDRAULIQUE
1 113	40	370	418	33	263	503	3 092	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
33 944	35 476	37 915	39 485	41 742	39 718	36 784	21 090	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
317 372	362 274	255 408	224 367	225 046	209 268	260 817	277 246	PRODUCTION TOTALE
395 416	396 726	507 054	624 052	580 036	714 806	773 605	651 364	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
1 691	596	959	1 048	818	1 042	1 498	4 096	VAPEUR-NUCLEAIRE
667	327	455	260	1 328	1 211	19 890	390	COMBUSTION INTERNE
715 146	759 923	763 876	849 727	807 228	926 327	1 055 874	933 056	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
119 104	96 546	96 241	101 020	131 164	171 184	168 698	122 700	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES
119 104	96 546	96 241	101 020	131 164	171 184	168 698	122 700	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
472	232	227	356	403	251	379	28 019	LIVRAISONS
84 664	97 462	106 925	115 668	91 822	105 664	102 222	36 860	AUTRES PROV. -REGULIEE
85 136	97 694	107 152	116 024	92 225	105 915	102 601	64 879	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
472	232	227	356	403	251	379	28 019	TOTAL
84 664	97 462	106 925	115 668	91 822	105 664	102 222	36 860	-REGULIERE
85 136	97 694	107 152	116 024	92 225	105 915	102 601	64 879	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
749 114	758 775	752 965	834 723	846 167	991 596	1 121 971	990 917	TOTAL DISPONIBLE
								ALBERTA
266 610	316 557	175 073	102 796	121 063	132 440	147 007	148 125	PRODUCTION DES SERVICES
1 568 390	1 538 665	1 649 945	1 829 877	1 842 944	2 051 757	2 143 270	1 785 591	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
2 255	2 391	2 275	2 724	2 622	3 165	4 253	2 997	VAPEUR-NUCLEAIRE
45 198	46 069	36 897	39 414	47 216	51 725	73 778	71 246	COMBUSTION INTERNE
1 682 453	1 903 682	1 864 190	1 974 811	2 013 845	2 239 087	2 368 308	2 007 959	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
108 420	98 637	110 178	112 612	115 117	116 370	125 660	115 363	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
9 804	14 867	5 820	6 254	4 073	5 264	50 658	146	VAPEUR-NUCLEAIRE
119 224	113 504	115 998	118 866	119 190	121 634	176 318	115 509	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
266 610	316 557	175 073	102 796	121 063	132 440	147 007	148 125	PRODUCTION TOTALE
1 676 810	1 637 302	1 760 123	1 942 489	1 958 061	2 168 127	2 268 930	1 900 954	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
2 255	2 391	2 275	2 724	2 622	3 165	4 253	2 997	VAPEUR-NUCLEAIRE
55 002	60 936	42 717	45 668	51 289	56 989	124 436	71 392	COMBUSTION INTERNE
2 000 677	2 017 186	1 980 188	2 093 677	2 133 035	2 360 721	2 544 626	2 123 468	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
15 374	29 796	12 199	10 827	13 677	16 485	17 424	14 366	RECEPTIONS
170	197	151	185	219	191	270	167	AUTRES PROVINCES
15 544	29 992	12 350	11 012	13 896	16 676	17 694	14 533	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
13 930	15 177	19 046	26 485	14 143	16 773	14 498	14 544	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE
13 930	15 177	19 046	26 485	14 143	16 773	14 498	14 544	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
13 930	15 177	19 046	26 485	14 143	16 773	14 498	14 544	TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	-REGULIERE
13 930	15 177	19 046	26 485	14 143	16 773	14 498	14 544	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
2 002 291	2 032 001	1 973 492	2 078 204	2 132 788	2 360 624	2 547 822	2 123 457	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1982

	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981	JUN. 1981
	JAN. 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981	JUN. 1981
BRITISH COLUMBIA						
	MWH					
UTILITY GENERATION						
1 HYDRO	3 011 321	4 123 604	3 616 114	3 436 974	3 690 111	3 055 375
2 STEAM-CONVENTIONAL	1 333	-76	23 759	-207	652	-222
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	14 248	17 613	149 873	14 115	13 858	12 548
5 GAS TURBINE	1 774	3 151	-26 874	-2 462	-2 740	-2 276
6 TOTAL	3 049 129	4 143 692	3 762 872	3 448 420	3 701 881	3 065 425
INDUSTRY GENERATION						
7 HYDRO	996 316	873 189	10 792 219	930 738	1 021 305	931 989
8 STEAM-CONVENTIONAL	144 312	123 271	1 348 190	132 025	145 000	126 299
9 INTERNAL COMBUSTION	8 722	9 721	194 515	8 669	9 099	9 045
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	1 149 350	1 006 180	12 244 924	1 071 432	1 175 404	1 067 333
TOTAL GENERATION						
12 HYDRO	4 057 190	4 996 192	4 9 408 333	4 367 712	4 711 416	3 987 364
13 STEAM-CONVENTIONAL	145 303	123 195	1 371 949	131 818	145 652	126 077
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	23 278	27 334	254 388	22 784	22 957	21 593
16 GAS TURBINE	2 774	3 151	-26 874	-2 462	-2 740	-2 276
17 TOTAL	4 223 179	5 149 872	51 007 796	4 519 852	4 877 285	4 132 758
RECEIPTS						
18 PROVINCES	14 544	14 498	261 694	13 048	45 491	51 504
19 UNITED STATES	20 745	35 712	896 743	21 141	26 469	110 278
20 TOTAL	35 289	50 210	1 158 437	34 189	71 960	161 782
DELIVERIES						
21 PROVINCES - FIRM	99	196	4 201	428	317	335
22 - SECONDARY	13 784	16 850	161 267	13 465	4 105	1 797
23 - TOTAL	13 883	17 045	165 468	13 896	4 422	2 132
24 UNITED STATES - FIRM	1 328	1 609	167 217	1 212	1 071	1 004
25 - SECONDARY	299 452	780 164	8 654 029	806 633	1 019 916	706 220
26 - TOTAL	299 680	781 773	8 821 245	807 845	1 020 987	707 224
27 TOTAL - FIRM	1 327	1 795	171 418	1 640	1 388	1 339
28 - SECONDARY	312 236	797 023	8 815 295	820 101	1 024 021	708 017
29 - TOTAL	313 563	798 818	8 986 713	821 741	1 025 409	709 356
30 TOTAL AVAILABLE	3 994 905	4 401 264	43 179 520	3 732 300	3 923 836	3 585 184
YUKON						
UTILITY GENERATION						
1 HYDRO	26 977	33 144	290 045	26 292	25 004	25 599
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	8 657	15 327	101 460	6 352	6 285	5 783
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	35 634	48 471	391 505	32 644	31 289	31 382
INDUSTRY GENERATION						
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION						
12 HYDRO	26 977	33 144	290 045	26 292	25 004	25 599
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	8 657	15 327	101 460	6 352	6 285	5 783
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	35 634	48 471	391 505	32 644	31 289	31 382
RECEIPTS						
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES						
21 PROVINCES - FIRM	-	-	-	-	-	-
22 - SECONDARY	-	-	-	-	-	-
23 - TOTAL	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES - FIRM	-	-	-	-	-	-
25 - SECONDARY	-	-	-	-	-	-
26 - TOTAL	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL - FIRM	-	-	-	-	-	-
28 - SECONDARY	-	-	-	-	-	-
29 - TOTAL	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	35 634	48 471	391 505	32 644	31 289	31 382

ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1982

ULI 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	JAN. 1981	
UI. 1981	AOÛT 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	JAN. 1981	
MWh								COLOMBIE-BRITANNIQUE
								PRODUCTION DES SERVICES
761 658	3 314 709	3 229 406	3 561 620	3 746 482	3 921 157	4 123 004	3 071 875	HYDRAULIQUE 1
-276	-131	-207	23 451	-101	-164	-76	1 380	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
10 525	8 983	10 607	12 878	14 361	15 666	17 613	14 648	COMBUSTION INTERNE 4
-2 117	-2 332	-1 742	-2 066	-2 282	-2 813	3 151	-2 774	TURBINES A GAZ 5
769 790	3 321 229	3 238 064	3 595 883	3 758 460	3 933 846	4 143 692	3 085 129	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
812 839	721 248	878 361	985 730	916 722	820 881	873 188	985 315	HYDRAULIQUE 7
58 897	17 022	94 756	118 971	122 371	106 332	123 271	144 013	VAPEUR-CLASSIQUE 8
6 573	8 229	8 795	8 164	9 329	9 127	9 721	8 722	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
878 309	746 499	981 912	1 112 865	1 048 422	936 340	1 006 180	1 138 050	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
574 497	4 035 957	4 107 767	4 547 350	4 663 204	4 742 038	4 996 192	4 057 190	HYDRAULIQUE 12
58 621	16 891	94 549	142 422	122 270	106 168	123 195	145 393	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
17 098	17 212	19 402	21 042	23 690	24 793	27 334	23 370	COMBUSTION INTERNE 15
-2 117	-2 332	-1 742	-2 066	-2 282	-2 813	3 151	-2 774	TURBINES A GAZ 16
648 099	4 067 728	4 219 976	4 708 748	4 806 882	4 870 186	5 149 872	4 223 179	TOTAL 17
								RECEPTIONS
13 930	15 177	19 046	26 485	14 143	16 773	14 499	14 544	AUTRES PROVINCES 18
59 810	3 196	19 267	74 296	39 046	36 686	35 712	70 745	ETATS-UNIS 19
73 740	18 373	38 313	100 781	53 189	53 459	50 210	85 289	TOTAL 20
								LIVRAISONS
321	310	377	368	309	429	186	99	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
14 581	29 253	11 595	10 103	12 965	15 805	16 859	13 784	-EXCIDENT. 22
14 902	29 563	11 972	10 471	13 274	16 234	17 045	13 883	-TOTAL 23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
313	855	155 887	965	1 136	1 478	1 609	1 228	-EXCIDENT. 25
666 178	1 222 184	817 188	980 768	952 974	736 334	780 164	298 452	-TOTAL 26
666 991	1 223 039	973 075	981 733	954 110	737 812	781 773	299 680	
								TOTAL -REGULIERE 27
1 134	1 165	156 264	1 333	1 445	1 907	1 795	1 327	-EXCIDENT. 28
680 759	1 251 437	828 783	990 871	965 939	752 139	797 023	312 236	-TOTAL 29
681 993	1 252 602	985 047	992 204	967 384	754 046	798 818	313 563	
039 946	2 833 499	3 273 242	3 817 325	3 892 687	4 169 599	4 401 264	3 994 905	TOTAL DISPONIBLE 30
								YUKON
								PRODUCTION DES SERVICES
20 807	21 342	22 608	23 520	25 235	28 427	33 144	26 977	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
5 916	6 839	10 898	11 053	13 464	14 168	15 327	8 657	COMBUSTION INTERNE 4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 5
26 723	28 181	33 506	34 573	38 699	42 595	48 471	35 634	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
20 807	21 342	22 608	23 520	25 235	28 427	33 144	26 977	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
5 916	6 839	10 898	11 053	13 464	14 168	15 327	8 657	COMBUSTION INTERNE 15
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 16
26 723	28 181	33 506	34 573	38 699	42 595	48 471	35 634	TOTAL 17
								RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
								LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
								TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
26 723	28 181	33 506	34 573	38 699	42 595	48 471	35 634	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	FEB. 1981	MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981	JUNE 1981
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	FEB. 1981	MARS 1981	AVR. 1981	MAT 1981	JUN 1981
NORTHWEST TERRITORIES								
	MWH							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	21 338	24 709	230 584	21 709	21 974	17 565	22 914	18 051
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	30 403	23 915	226 851	15 942	22 572	18 395	11 325	13 794
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	51 741	48 624	457 435	37 651	44 546	35 960	34 239	31 845
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	2 122	1 472	19 804	1 759	1 962	1 632	1 463	1 655
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	9	454	2 701	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	2 131	1 926	22 505	1 759	1 962	1 632	1 463	1 655
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	23 460	26 181	250 388	23 468	23 936	19 197	24 377	19 706
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	30 412	24 369	229 552	15 942	22 572	18 395	11 325	13 794
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	53 872	50 550	479 940	39 410	46 508	37 592	35 702	33 500
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	53 872	50 550	479 940	39 410	46 508	37 592	35 702	33 500

ERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1982

LY 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	JAN. 1981	
I. 1981	AOUT 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	JAN. 1981	
M.W.H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
16 317	16 318	13 916	17 117	20 658	22 707	24 709	21 338	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
15 442	17 192	19 263	21 415	19 634	21 474	23 915	30 403	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 4
31 759	33 510	33 179	38 532	40 292	44 181	48 624	51 741	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
1 491	1 195	1 293	1 999	1 731	1 502	1 472	2 122	PRODUCTION INDUSTRIELLE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
264	523	796	403	305	401	454	9	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
1 755	1 718	2 089	2 402	2 036	1 903	1 926	2 131	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
17 908	17 513	15 209	19 116	22 389	24 209	26 181	23 460	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
15 706	17 715	20 059	21 818	19 939	21 875	24 369	30 412	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 15
33 514	35 228	35 268	40 934	42 328	46 084	50 550	53 872	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
33 514	35 228	35 268	40 934	42 328	46 084	50 550	53 872	TOTAL DISPONIBLE 30

DEPOSITORY LIBRARY MATERIAL

Electric power statistics

February 1982

Statistique de l'énergie électrique

Février 1982



Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Energy and Minerals Section,
Manufacturing and Primary Industries
Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 996-3139) or to a local Advisory Services office:

St. John's (Nfld.)	(772-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3691)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1(112)800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Ventes et services de publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux,
Division des industries manufacturières et
primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3139) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(772-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3691)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1(112)800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada
Manufacturing and Primary
Industries
Division

Statistique Canada
Division des industries
manufacturières
et primaires

Electric Power Statistics

February 1982

Statistique de l'énergie électrique

Février 1982

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

Minister of Supply
and Services Canada 1982

May 1982
5-3300-513

Prix: Canada, \$2.50, \$25.00 a year
Other Countries, \$3.00, \$30.00 a year

Catalogue 57-001, Vol. 50, No. 2

ISBN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1982

Mai 1982
5-3300-513

Prix: Canada, \$2.50, \$25.00 par année
Autres pays, \$3.00, \$30.00 par année

Catalogue 57-001, vol. 50, n° 2

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

- TW.h (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$
- GW.h (gigawatt hour) = " " $\times 10^9$
- MW.h (megawatt hour) = " " $\times 10^6$
- KW.h (kilowatt hour) = " " $\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

- TW.h (terawatt heure) = watt heure $\times 10^{12}$
- GW.h (gigawatt heure) = " " $\times 10^9$
- MW.h (megawatt heure) = " " $\times 10^6$
- KW.h (kilowatt heure) = " " $\times 10^3$

Statistical Tables

Tableaux statistiques

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	MARS 1981	AVR. 1981	MAI 1981	JUIN 1981	JUI. 1981
CANADA								
M.W.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	51 711 908	43 641 979	231 814 170	21 477 804	18 998 754	18 046 582	16 828 025	17 100 829
2 STEAM-CONVENTIONAL	15 129 856	17 737 499	69 312 727	6 181 560	4 993 566	4 773 382	4 398 882	4 713 349
3 STEAM-NUCLEAR	5 723 273	5 980 352	36 891 505	3 364 999	2 796 364	2 774 378	3 100 155	3 456 703
4 INTERNAL COMBUSTION	129 829	160 935	707 067	65 032	57 507	64 853	25 859	45 765
5 GAS TURBINE	129 130	167 214	539 948	41 421	39 983	34 644	32 338	44 401
6 TOTAL	62 892 996	67 687 979	339 265 417	31 130 816	26 885 174	25 693 839	24 385 259	25 361 051
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	5 198 150	4 755 579	31 349 506	2 875 464	2 742 983	2 850 801	2 638 001	2 593 887
8 STEAM-CONVENTIONAL	921 638	1 126 932	5 465 794	529 794	487 925	459 754	459 474	392 716
9 INTERNAL COMBUSTION	24 182	22 383	134 047	13 460	12 632	14 313	12 989	8 141
10 GAS TURBINE	255 684	240 184	1 408 855	141 565	115 923	114 566	92 568	113 701
11 TOTAL	6 469 654	6 145 078	38 358 202	3 560 283	3 359 463	3 439 434	3 203 031	3 108 445
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	46 910 058	48 397 558	263 163 676	24 353 268	21 741 737	20 897 383	19 466 026	19 694 716
13 STEAM-CONVENTIONAL	16 180 494	18 864 431	74 778 521	6 711 354	5 481 491	5 233 136	4 858 356	5 106 065
14 STEAM-NUCLEAR	5 723 273	5 980 352	36 891 505	3 364 999	2 796 364	2 774 378	3 100 155	3 456 703
15 INTERNAL COMBUSTION	164 011	183 318	841 114	78 492	70 139	79 166	38 847	53 906
16 GAS TURBINE	184 814	407 398	1 948 803	182 986	154 906	149 210	124 906	158 109
17 TOTAL	69 362 650	73 833 057	377 623 619	34 691 099	30 244 637	29 133 273	27 588 290	28 469 499
RECEIPTS								
18 PROVINCES
19 UNITED STATES	113 025	404 887	1 496 876	21 685	224 352	286 412	262 237	99 768
20 TOTAL	113 025	404 887	1 496 876	21 685	224 352	286 412	262 237	99 768
DELIVERIES								
21 PROVINCES
22 -SECONDARY
23 -TOTAL
24 UNITED STATES-FIRM	240 735	419 449	5 019 296	115 887	588 057	738 152	560 746	633 349
25 -SECONDARY	4 948 288	5 245 328	30 326 629	3 373 958	2 220 413	1 939 014	1 776 217	2 318 760
26 -TOTAL	5 189 023	5 664 777	35 345 925	3 489 845	2 808 470	2 677 166	2 336 963	2 952 109
27 TOTAL	240 735	419 449	5 019 296	115 887	588 057	738 152	560 746	633 349
28 -SECONDARY	4 948 288	5 245 328	30 326 629	3 373 958	2 220 413	1 939 014	1 776 217	2 318 760
29 -TOTAL	5 189 023	5 664 777	35 345 925	3 489 845	2 808 470	2 677 166	2 336 963	2 952 109
30 TOTAL AVAILABLE	64 286 652	68 573 167	343 774 570	31 222 939	27 660 519	26 742 519	25 513 564	25 617 158
NEWFOUNDLAND								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	8 296 439	8 720 644	43 691 882	4 200 838	3 362 738	2 423 094	2 446 406	3 491 844
2 STEAM-CONVENTIONAL	110 606	189 411	411 775	50 375	11 934	-775	-555	12 734
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	62	460	461	66	16	46	43	10
5 GAS TURBINE	723	4 388	3 321	773	21	-406	-384	-394
6 TOTAL	8 407 830	8 914 903	44 107 439	4 252 052	3 374 709	2 421 959	2 445 510	3 504 194
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	89 330	72 821	519 664	43 822	41 803	43 438	41 458	43 952
8 STEAM-CONVENTIONAL	7 049	6 472	37 953	4 167	2 532	3 030	2 284	2 847
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	96 379	79 293	557 617	47 989	44 335	46 468	43 742	46 799
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	8 385 769	8 793 465	44 211 546	4 244 660	3 404 541	2 466 532	2 487 864	3 535 796
13 STEAM-CONVENTIONAL	117 655	195 883	449 728	54 542	14 466	2 255	1 729	15 581
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	62	460	461	66	16	46	43	10
16 GAS TURBINE	723	4 388	3 321	773	21	-406	-384	-394
17 TOTAL	8 504 209	8 994 196	44 665 056	4 300 041	3 419 044	2 468 427	2 489 252	3 550 993
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES
22 -SECONDARY	6 938 779	7 239 466	36 017 205	3 544 707	2 729 189	1 807 275	1 845 142	2 911 652
23 -TOTAL	4 863	5 277	22 075	2 150	3 102	1 864	1 462	618
24 UNITED STATES-FIRM	6 943 642	7 244 743	36 039 280	3 546 857	2 732 291	1 809 139	1 846 604	2 912 270
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	6 938 779	7 239 466	36 017 205	3 544 707	2 729 189	1 807 275	1 845 142	2 911 652
28 -SECONDARY	4 863	5 277	22 075	2 150	3 102	1 864	1 462	618
29 -TOTAL	6 943 642	7 244 743	36 039 280	3 546 857	2 732 291	1 809 139	1 846 604	2 912 270
30 TOTAL AVAILABLE	1 560 567	1 749 453	8 625 776	753 184	686 753	659 288	642 648	638 723

ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1982

NOV. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	FEB. 1981	
NOV. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	FEB. 1981	
M.W.H								CANADA
452 781	17 502 988	19 644 389	20 731 310	22 318 800	23 535 566	20 106 413	19 870 199	PRODUCTION DES SERVICES
895 290	5 105 062	5 865 163	6 100 815	7 096 802	9 312 717	8 424 782	6 547 803	HYDRAULIQUE 1
431 764	2 864 294	3 004 070	2 989 312	3 386 193	3 395 657	2 584 695	3 031 735	VAPEUR-CLASSIQUE 2
47 161	55 578	63 912	67 072	74 499	86 224	74 711	59 575	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
44 648	36 585	38 842	48 356	50 593	100 694	66 520	52 692	COMBUSTION INTERNE 4
871 644	25 564 507	28 616 376	29 936 865	32 926 887	36 430 858	31 257 121	29 562 004	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
367 954	2 463 330	2 626 168	2 538 319	2 454 449	2 500 341	2 255 238	2 495 579	PRODUCTION INDUSTRIEL
343 844	390 824	468 763	482 599	458 463	646 955	479 977	475 757	HYDRAULIQUE 7
8 893	10 087	9 149	9 976	10 226	11 140	11 243	11 673	VAPEUR-CLASSIQUE 8
133 706	112 940	122 307	104 961	100 934	153 489	86 695	120 396	COMBUSTION INTERNE 9
854 397	2 977 181	3 226 387	3 135 855	3 024 072	3 311 925	2 833 153	3 103 405	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
820 735	19 966 318	22 270 557	23 269 629	24 773 249	26 035 907	22 361 651	22 365 778	PRODUCTION TOTALE
239 134	5 495 886	6 333 926	6 583 414	7 555 265	9 959 672	8 904 759	7 023 560	HYDRAULIQUE 12
431 764	2 864 294	3 004 070	2 989 312	3 386 193	3 395 657	2 584 695	3 031 735	VAPEUR-CLASSIQUE 13
56 054	65 665	73 061	77 048	84 725	97 364	85 954	71 248	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
178 354	149 525	161 149	153 317	151 527	254 183	153 215	173 088	COMBUSTION INTERNE 15
726 041	28 541 688	31 842 763	33 072 720	35 950 959	39 742 783	34 090 274	32 665 409	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
...	RECEPTIONS
80 632	89 306	136 525	90 025	92 909	216 642	188 245	30 887	AUTRES PROVINCES 18
80 632	89 306	136 525	90 025	92 909	216 642	188 245	30 887	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
...	LIVRAISONS
...	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
...	-EXCENDENT. 22
...	-TOTAL 23
614 237	660 623	589 601	129 602	148 307	260 606	158 843	122 985	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
709 984	2 219 935	2 627 015	3 136 370	3 056 675	2 805 405	2 439 923	2 855 842	-EXCENDENT. 25
324 221	2 880 558	3 216 616	3 265 972	3 204 982	3 066 011	2 598 766	2 978 827	-TOTAL 26
614 237	660 623	589 601	129 602	148 307	260 606	158 843	122 985	TOTAL -REGULIERE 27
709 984	2 219 935	2 627 015	3 136 370	3 056 675	2 805 405	2 439 923	2 855 842	-EXCENDENT. 29
324 221	2 880 558	3 216 616	3 265 972	3 204 982	3 066 011	2 598 766	2 978 827	-TOTAL 29
482 452	25 750 436	28 762 672	29 896 773	32 838 886	36 893 414	31 679 753	29 717 469	TOTAL DISPONIBLE 30
								TERRE-NEUVE
451 493	3 383 311	3 766 883	4 289 621	4 579 215	4 603 341	4 117 303	3 821 959	PRODUCTION DES SERVICES
73 826	66 104	5 309	37 789	44 428	69 004	120 407	43 710	HYDRAULIQUE 1
45	86	52	27	8	389	71	31	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-150	296	1 091	1 434	317	2 871	1 517	37	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
525 214	3 449 797	3 773 335	4 328 871	4 623 968	4 675 605	4 239 298	3 865 737	COMBUSTION INTERNE 4
								TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
48 527	39 649	46 493	45 118	36 074	39 814	33 007	42 468	PRODUCTION INDUSTRIEL
3 083	2 415	3 244	3 810	3 492	3 931	2 541	3 367	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
51 610	42 064	49 737	48 928	39 566	43 745	35 548	45 835	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
500 020	3 422 960	3 813 376	4 334 739	4 615 289	4 643 155	4 150 310	3 864 427	PRODUCTION TOTALE
76 909	68 519	8 553	41 599	47 920	72 935	122 948	47 077	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
45	86	52	27	8	389	71	31	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-150	296	1 091	1 434	317	2 871	1 517	37	COMBUSTION INTERNE 15
576 824	3 491 861	3 823 072	4 377 799	4 663 534	4 719 350	4 274 846	3 911 572	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
927 701	2 835 268	3 081 431	3 582 731	3 813 330	3 814 496	3 424 970	3 195 743	LIVRAISONS
828	1 205	1 740	2 081	2 162	2 723	2 554	2 165	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
928 529	2 836 473	3 083 171	3 584 812	3 815 492	3 817 219	3 427 524	3 197 908	-EXCENDENT. 22
								-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
927 701	2 835 268	3 081 431	3 582 731	3 813 330	3 814 496	3 424 970	3 195 743	TOTAL -REGULIERE 27
828	1 205	1 740	2 081	2 162	2 723	2 554	2 165	-EXCENDENT. 29
928 529	2 836 473	3 083 171	3 584 812	3 815 492	3 817 219	3 427 524	3 197 908	-TOTAL 29
548 295	655 388	739 901	792 987	848 042	902 131	847 322	713 664	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	MARS 1981	AVR. 1981	MAI 1981	JUIN 1981	JUI. 1982
PRINCE EDWARD ISLAND								
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	22 957	26 610	29 901	4 950	-379	-390	1 849	98
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	214	150	278	-	-	-	-	6
5 GAS TURBINE	375	191	576	-47	-37	-15	229	204
6 TOTAL	23 546	26 951	30 755	4 903	-416	-405	2 076	1 208
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	22 957	26 610	29 901	4 950	-379	-390	1 849	98
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	214	150	278	-	-	-	-	6
16 GAS TURBINE	375	191	576	-47	-37	-15	229	204
17 TOTAL	23 546	26 951	30 755	4 903	-416	-405	2 076	1 254
RECEIPTS								
18 PROVINCES	65 503	58 356	483 701	38 271	41 010	41 016	37 271	41 140
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	65 503	58 356	483 701	38 271	41 010	41 016	37 271	41 140
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	109	-	109	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	14	-	14	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	123	-	123	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	109	-	109	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	14	-	14	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	123	-	123	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	88 926	85 307	514 333	43 174	40 594	40 611	39 347	42 402
NOVA SCOTIA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	229 759	233 439	1 126 873	110 181	123 926	111 260	93 061	54 402
2 STEAM-CONVENTIONAL	940 480	996 357	5 009 826	489 378	421 301	376 125	378 515	436 015
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	4 266	544	5 229	62	99	90	380	145
6 TOTAL	1 174 504	1 230 340	6 141 928	599 621	545 826	487 475	471 956	490 562
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	6 313	6 968	40 349	3 424	3 362	3 472	3 368	3 547
8 STEAM-CONVENTIONAL	91 697	45 598	387 167	39 734	34 923	27 635	25 481	35 083
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	98 010	52 566	427 516	43 158	38 285	31 107	28 849	38 630
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	236 071	240 407	1 167 222	113 605	127 288	114 732	96 429	57 949
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 022 177	1 041 955	5 396 993	529 112	456 724	403 760	403 996	471 098
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	4 266	544	5 229	62	99	90	380	145
17 TOTAL	1 262 514	1 282 906	6 569 444	642 779	584 111	518 582	500 805	529 192
RECEIPTS								
18 PROVINCES	27 933	21 501	316 987	9 289	7 925	22 394	15 297	7 906
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	27 933	21 501	316 987	9 289	7 925	22 394	15 297	7 906
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	24 807	20 566	125 189	25 057	15 982	9 317	7 985	14 921
23 -TOTAL	24 807	20 566	125 189	25 057	15 982	9 317	7 985	14 921
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	24 807	20 566	125 189	25 057	15 982	9 317	7 985	14 921
29 -TOTAL	24 807	20 566	125 189	25 057	15 982	9 317	7 985	14 921
30 TOTAL AVAILABLE	1 265 640	1 283 841	6 761 242	627 011	576 054	531 659	508 117	522 177

ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1982

JAN. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	FEB. 1981	
JAN. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	FEB. 1981	
MW.H								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DES SERVICES
-225	-422	-419	-418	1 410	17 223	9 387	5 291	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
1	-	-	-	2	150	-	11	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-15	-20	-27	-33	-39	261	-70	-35	COMBUSTION INTERNE 4
-239	-442	-446	-451	1 373	17 634	9 317	5 267	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION TOTALE
-225	-422	-419	-418	1 410	17 223	9 387	5 291	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
1	-	-	-	2	150	-	11	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-15	-20	-27	-33	-39	261	-70	-35	COMBUSTION INTERNE 15
-239	-442	-446	-451	1 373	17 634	9 317	5 267	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
44 786	42 936	43 922	43 590	44 250	26 761	31 595	35 947	RECEPTIONS
44 786	42 936	43 922	43 590	44 250	26 761	31 595	35 947	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	2	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	2	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	2	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 29
-	-	-	-	-	-	-	2	-TOTAL 29
44 547	42 494	43 476	43 139	45 623	44 395	40 912	41 212	TOTAL DISPONIBLE 30
								NOUVELLE-ECOSSE
46 218	42 797	78 063	96 153	141 054	123 945	109 494	111 523	PRODUCTION DES SERVICES
348 186	328 856	393 205	439 345	457 920	523 877	472 480	417 120	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
8	436	-89	-73	-95	588	-44	54	COMBUSTION INTERNE 4
394 412	372 089	471 179	535 425	598 879	648 410	581 930	528 697	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
3 497	3 277	3 313	3 217	3 559	3 657	3 311	3 059	PRODUCTION INDUSTRIEL
31 941	30 271	32 255	25 868	22 279	23 259	22 339	39 517	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
35 438	33 548	35 568	29 085	25 838	26 916	25 650	42 576	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
49 715	46 074	81 376	99 370	144 613	127 602	112 805	114 582	PRODUCTION TOTALE
180 127	359 127	425 460	465 213	480 199	547 136	494 819	456 637	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
8	436	-89	-73	-95	588	-44	54	COMBUSTION INTERNE 15
129 850	405 637	506 747	564 510	624 717	675 326	607 580	571 273	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
72 206	81 828	41 512	21 927	8 770	10 225	11 276	20 285	RECEPTIONS
72 206	81 828	41 512	21 927	8 770	10 225	11 276	20 285	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
2 295	474	7 922	8 473	7 956	9 728	10 838	5 691	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
2 295	474	7 922	8 473	7 956	9 728	10 838	5 691	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
2 295	474	7 922	8 473	7 956	9 728	10 838	5 691	TOTAL -REGULIERE 27
2 295	474	7 922	8 473	7 956	9 728	10 838	5 691	-EXCIDENT. 29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
99 761	486 991	540 337	577 964	625 531	675 823	608 018	585 867	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	MARS 1981	AVR. 1981	MAI 1981	JUIN 1981	JUL. 1981
NEW BRUNSWICK								
M.W.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	414 239	273 593	3 752 335	296 521	502 993	449 329	285 974	183 37
2 STEAM-CONVENTIONAL	1 242 961	1 262 796	4 470 515	412 794	224 997	288 225	223 259	361 8
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	11	103	66	2	4	4	6	-
5 GAS TURBINE	-	14	125	-	-	-	-	-
6 TOTAL	1 657 012	1 536 506	8 223 041	709 317	727 994	737 558	509 239	545
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	9 483	6 740	77 867	6 112	7 003	9 062	9 062	5 94
8 STEAM-CONVENTIONAL	115 533	106 669	634 587	64 866	59 350	55 412	48 100	47 20
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	125 016	113 409	712 454	70 978	66 353	64 474	57 162	53 24
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	423 521	280 333	3 830 202	302 633	509 996	458 391	295 036	189 30
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 358 496	1 369 465	5 105 102	477 660	284 347	343 637	271 359	409 13
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	11	103	66	2	4	4	6	-
16 GAS TURBINE	-	14	125	-	-	-	-	-
17 TOTAL	1 782 028	1 649 915	8 935 495	780 295	794 347	802 032	566 401	598 46
RECEIPTS								
18 PROVINCES	572 207	657 819	3 846 430	353 367	324 317	290 932	313 320	331 30
19 UNITED STATES	7 504	17 856	53 762	2 944	5 407	5 231	3 127	2 51
20 TOTAL	579 711	675 675	3 900 192	356 311	329 724	296 163	316 447	333 81
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	10 150	34 470	-	3 595	3 720	3 560	3 67
22 -SECONDARY	93 836	69 747	766 648	47 560	45 340	59 697	49 008	45 37
23 -TOTAL	93 836	79 897	801 118	47 560	48 935	63 417	52 568	49 05
24 UNITED STATES-FIRM	205 518	193 724	1 078 445	99 771	91 180	106 077	79 170	70 14
25 -SECONDARY	393 614	322 811	2 167 974	178 717	245 710	244 659	133 054	182 92
26 -TOTAL	599 132	516 535	3 246 419	278 488	336 890	350 736	212 224	253 07
27 TOTAL -FIRM	205 518	203 874	1 112 915	99 771	94 775	109 797	82 730	73 82
28 -SECONDARY	487 450	392 555	2 934 622	226 277	291 050	304 356	182 062	228 30
29 -TOTAL	692 968	596 432	4 047 537	326 048	385 825	414 153	264 792	302 12
30 TOTAL AVAILABLE	1 668 771	1 729 158	8 788 150	810 558	738 246	684 042	618 056	630 15
QUEBEC								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	16 095 032	17 514 811	84 678 213	7 714 050	7 042 876	7 366 721	6 595 414	5 567 69
2 STEAM-CONVENTIONAL	7 633	20 925	-38 538	-7 382	-5 326	-4 953	-4 908	-4 85
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	32 770	36 544	143 146	14 348	13 359	30 696	-10 762	7 83
5 GAS TURBINE	1 497	-1 129	-1 066	-302	135	-331	-236	-22
6 TOTAL	16 136 932	17 571 151	84 781 755	7 720 714	7 051 044	7 392 133	6 579 508	5 570 45
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	2 865 460	2 710 844	18 050 356	1 626 763	1 599 183	1 654 118	1 594 110	1 560 19
8 STEAM-CONVENTIONAL	10 936	26 533	72 023	4 949	5 162	4 903	3 670	3 52
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	50	-	45	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	2 876 396	2 737 377	18 122 429	1 631 712	1 604 390	1 659 021	1 597 780	1 563 72
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	18 960 492	20 225 655	102 728 569	9 340 813	8 642 059	9 020 839	8 189 524	7 127 89
13 STEAM-CONVENTIONAL	18 569	47 458	33 485	-2 433	-164	-50	-1 239	-1 30
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	32 770	36 544	143 196	14 348	13 404	30 696	-10 762	7 83
16 GAS TURBINE	1 497	-1 129	-1 066	-302	135	-331	-236	-22
17 TOTAL	19 013 329	20 308 528	102 904 184	9 352 426	8 655 434	9 051 154	8 177 288	7 134 17
RECEIPTS								
18 PROVINCES	6 944 619	7 278 109	36 098 407	3 560 292	2 730 732	1 810 059	1 847 671	2 912 77
19 UNITED STATES	1 763	1 863	6 946	702	702	557	397	36
20 TOTAL	6 946 387	7 279 972	36 105 353	3 560 994	2 731 434	1 810 616	1 848 068	2 913 14
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	199 046	83 938	2 650 737	46 431	469 153	438 600	417 846	401 40
22 -SECONDARY	1 152 049	1 341 461	7 557 867	891 209	404 438	343 296	376 813	460 15
23 -TOTAL	1 351 095	1 425 399	10 208 604	937 640	873 591	781 896	794 659	861 57
24 UNITED STATES-FIRM	117	94 452	3 071 887	38	474 559	531 057	379 009	470 00
25 -SECONDARY	1 053 514	1 464 215	5 215 102	672 883	275 414	308 904	345 777	208 50
26 -TOTAL	1 053 631	1 558 667	8 286 989	672 921	749 973	839 961	724 786	678 50
27 TOTAL -FIRM	199 163	178 390	5 722 624	46 469	943 712	969 657	796 855	871 45
28 -SECONDARY	2 205 554	2 805 676	12 772 969	1 564 092	679 852	652 200	722 590	668 67
29 -TOTAL	2 404 717	2 984 066	18 495 593	1 610 561	1 623 564	1 621 857	1 519 445	1 540 12
30 TOTAL AVAILABLE	23 574 999	24 604 434	120 513 944	11 302 859	9 763 304	9 239 913	8 505 911	8 507 18

ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1982

NOV. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	FEB. 1981	
NOV. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	FEB. 1981	
MW.H								NOUVEAU-BRUNSWICK
354 924	214 961	386 237	373 125	290 857	167 615	105 978	284 529	PRODUCTION DES SERVICES
311 982	344 022	267 642	374 236	418 557	689 076	573 720	555 240	HYDRAULIQUE 1
- 5	- 5	- 4	- 21	- 4	- 98	- 5	- 11	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 4
666 911	558 988	653 883	747 382	709 543	856 803	679 703	839 780	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
3 842	3 716	7 399	8 752	7 487	4 187	2 553	5 475	PRODUCTION INDUSTRIEL
57 388	45 984	45 995	48 374	46 286	51 010	55 659	54 397	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
61 230	49 700	53 394	57 126	53 773	55 197	58 212	59 872	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
358 766	218 677	393 636	381 877	298 344	171 802	108 531	290 004	PRODUCTION TOTALE
369 370	390 006	313 637	422 610	464 843	740 086	629 379	609 637	HYDRAULIQUE 12
- 5	- 5	- 4	- 21	- 4	- 98	- 5	- 11	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 15
728 141	608 688	707 277	804 508	763 316	912 000	737 915	899 652	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
327 477	318 973	344 374	326 852	343 306	340 603	317 216	285 111	RECEPTIONS
5 799	10 145	6 901	2 141	2 052	6 122	11 734	2 957	AUTRES PROVINCES 18
333 276	329 118	351 275	328 993	345 358	346 725	328 950	288 068	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
3 987	1 776	871	7 002	6 284	3 295	6 855	-	LIVRAISONS
113 012	122 996	84 571	58 515	46 736	33 731	36 016	56 432	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
116 999	124 772	85 442	65 517	53 020	37 026	42 871	56 432	-EXCENDENT. 22
								-TOTAL 23
79 715	70 891	90 341	96 064	89 571	99 867	93 857	105 288	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
188 014	85 527	165 780	194 542	155 432	201 642	121 169	255 376	-EXCENDENT. 25
267 729	156 418	256 121	290 606	245 003	301 509	215 026	360 664	-TOTAL 26
83 702	72 667	91 212	103 066	95 855	103 162	100 712	105 288	TOTAL -REGULIERE 27
301 026	208 523	250 351	253 057	202 168	235 373	157 185	311 808	-EXCENDENT. 29
384 728	281 190	341 563	356 123	298 023	338 535	257 897	417 096	-TOTAL 29
676 689	656 616	716 989	777 378	810 651	920 190	808 968	770 624	TOTAL DISPONIBLE 30
								QUEBEC
817 821	6 015 508	7 012 603	7 214 105	8 236 390	9 512 021	8 002 790	7 319 310	PRODUCTION DES SERVICES
-4 875	-5 644	-211	-2 351	-5 669	16 447	4 478	-7 523	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
7 951	8 194	10 925	12 682	15 152	18 869	17 675	14 801	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-208	-228	-298	-297	-476	-649	-480	-80	COMBUSTION INTERNE 4
820 689	6 017 830	7 023 019	7 224 039	8 245 397	9 546 688	8 024 463	7 326 508	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
471 599	1 396 632	1 443 866	1 406 568	1 431 859	1 436 548	1 274 296	1 359 913	PRODUCTION INDUSTRIEL
2 941	4 166	4 299	13 450	14 021	13 469	13 064	5 926	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	- 5	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
474 540	1 400 798	1 448 165	1 420 018	1 445 885	1 450 017	1 287 360	1 365 839	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
289 420	7 412 140	8 456 469	8 620 673	9 668 249	10 948 569	9 277 086	8 679 223	PRODUCTION TOTALE
-1 934	-1 478	4 088	11 099	8 352	29 916	17 542	-1 597	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
7 951	8 194	10 925	12 682	15 157	18 869	17 675	14 801	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-208	-228	-298	-397	-476	-649	-480	-80	COMBUSTION INTERNE 15
295 229	7 418 628	8 471 184	8 644 057	9 691 282	10 996 705	9 311 823	8 692 347	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
929 684	2 836 578	3 083 755	3 584 913	3 837 328	3 850 456	3 427 653	3 198 282	RECEPTIONS
254	360	473	594	774	925	938	796	AUTRES PROVINCES 18
929 938	2 836 938	3 084 228	3 585 507	3 838 102	3 851 381	3 428 591	3 199 078	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
383 217	161 110	45 153	43 944	44 815	43 913	40 025	153 422	LIVRAISONS
503 188	712 184	900 029	905 885	908 633	678 807	662 654	579 568	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
886 405	873 294	945 182	949 829	953 448	722 720	702 679	732 990	-EXCENDENT. 22
								-TOTAL 23
417 280	454 249	345 187	-	363	94 452	-	32	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
251 128	234 098	353 787	677 645	833 428	682 632	781 583	545 330	-EXCENDENT. 25
668 408	688 347	698 974	677 645	833 791	777 084	781 583	545 362	-TOTAL 26
800 497	615 359	390 340	43 944	45 178	138 365	40 025	153 454	TOTAL -REGULIERE 27
754 316	946 282	1 253 816	1 583 530	1 742 061	1 361 439	1 444 237	1 124 898	-EXCENDENT. 28
554 813	1 561 641	1 644 156	1 627 474	1 787 239	1 499 804	1 484 262	1 278 352	-TOTAL 29
670 354	8 693 925	9 911 256	10 602 090	11 742 145	13 348 282	11 256 152	10 613 073	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	MARS 1981	AVR. 1981	MAI 1981	JOIN 1981	JUI. 1981
ONTARIO								
M.W.H.								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	5 738 710	5 416 079	36 478 704	3 525 043	3 498 321	3 540 023	3 302 788	2 913 821
2 STEAM-CONVENTIONAL	8 078 667	9 599 490	32 260 527	2 777 983	2 064 081	1 984 326	1 928 529	1 969 271
3 STEAM-NUCLEAR	5 723 273	5 980 352	36 891 505	3 364 999	2 796 364	2 774 378	3 100 155	3 456 722
4 INTERNAL COMBUSTION	32	31	293	33	14	14	34	3
5 GAS TURBINE	2 640	1 689	11 826	889	627	1 674	1 304	91
6 TOTAL	19 543 322	20 997 641	105 642 855	9 668 947	8 359 407	8 300 415	8 332 810	9 340 751
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	294 083	267 119	1 762 798	165 861	151 938	163 394	168 039	159 014
8 STEAM-CONVENTIONAL	241 209	365 733	1 286 799	124 219	114 599	98 701	109 653	98 911
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	252 625	195 083	1 345 405	137 630	106 954	113 534	92 195	103 897
11 TOTAL	787 917	817 935	4 395 002	427 710	373 491	375 629	369 887	361 821
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	6 032 793	5 683 198	38 241 502	3 690 904	3 650 259	3 703 417	3 470 827	3 072 835
13 STEAM-CONVENTIONAL	8 319 876	9 965 223	33 547 326	2 902 202	2 178 680	2 083 027	2 038 182	2 068 183
14 STEAM-NUCLEAR	5 723 273	5 980 352	36 891 505	3 364 999	2 796 364	2 774 378	3 100 155	3 456 722
15 INTERNAL COMBUSTION	32	31	293	33	14	14	34	3
16 GAS TURBINE	255 265	186 772	1 357 231	138 519	107 581	115 208	93 499	104 814
17 TOTAL	20 331 239	21 815 576	110 037 857	10 096 657	8 732 898	8 676 044	8 702 697	8 702 573
RECEIPTS								
18 PROVINCES	1 076 012	941 776	7 705 231	732 637	645 950	580 743	583 817	639 207
19 UNITED STATES	1 879	122 563	343 011	-10 442	25 134	30 441	15 670	30 441
20 TOTAL	1 077 890	1 064 339	8 048 242	722 195	671 084	611 184	599 487	669 648
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	20 577	33 974	59 302	13 449	-1 559	956	1 096	545
23 -TOTAL	20 577	33 974	59 302	13 449	-1 559	956	1 096	545
24 UNITED STATES-FIRM	225	127 520	263 511	164	5 623	12 516	15 576	17 817
25 -SECONDARY	1 825 145	2 006 072	11 046 913	1 231 023	948 054	958 318	1 052 640	896 429
26 -TOTAL	1 825 370	2 133 592	11 310 424	1 231 187	953 677	970 834	1 068 216	914 246
27 TOTAL -FIRM	225	127 520	263 511	164	5 623	12 516	15 576	17 817
28 -SECONDARY	1 845 722	2 040 046	11 106 215	1 244 472	946 495	959 274	1 053 736	896 978
29 -TOTAL	1 845 947	2 167 566	11 369 726	1 244 636	952 118	971 790	1 069 312	914 795
30 TOTAL AVAILABLE	19 563 182	20 712 349	106 716 373	9 574 216	8 451 864	8 315 438	8 232 872	8 457 432
MANITOBA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	3 578 380	3 245 119	17 899 048	1 583 746	1 027 724	1 191 825	1 169 485	1 513 826
2 STEAM-CONVENTIONAL	87 034	153 780	364 051	50 835	65 631	58 433	-276	-344
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	8 709	9 041	44 969	4 186	3 901	3 315	3 230	3 109
5 GAS TURBINE	9	3	58	-	5	1	12	8
6 TOTAL	3 674 132	3 407 943	18 308 126	1 638 767	1 097 261	1 253 574	1 172 451	1 516 599
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	19 280	14 100	112 240	10 070	10 730	9 530	8 440	11 900
9 INTERNAL COMBUSTION	1 036	992	3 533	376	318	268	214	191
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	20 116	15 092	115 773	10 446	11 048	9 798	8 654	12 091
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	3 578 380	3 245 119	17 899 048	1 583 746	1 027 724	1 191 825	1 169 485	1 513 826
13 STEAM-CONVENTIONAL	106 114	167 880	476 291	60 905	76 361	67 963	8 164	11 556
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	9 745	10 033	48 502	4 562	4 219	3 583	3 444	3 303
16 GAS TURBINE	9	3	58	-	5	1	12	8
17 TOTAL	3 694 248	3 423 035	18 423 899	1 649 213	1 108 309	1 263 372	1 181 105	1 528 693
RECEIPTS								
18 PROVINCES	144 222	197 947	1 065 312	74 463	74 932	80 429	88 043	84 707
19 UNITED STATES	9 437	145 767	194 319	1 859	82 669	28 664	28 437	6 465
20 TOTAL	154 660	343 714	1 259 631	76 322	157 601	109 092	116 480	91 172
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	245 432	165 270	1 233 741	109 610	86 610	85 945	92 823	105 899
22 -SECONDARY	246 811	270 888	1 274 059	119 597	76 349	92 368	70 390	107 223
23 -TOTAL	492 243	436 158	2 507 800	229 207	162 959	178 313	163 213	213 121
24 UNITED STATES-FIRM	32 435	665	593 352	14 843	15 691	87 734	86 191	74 544
25 -SECONDARY	571 030	241 146	3 087 596	271 419	45 015	110 374	114 324	364 704
26 -TOTAL	603 465	241 811	3 680 948	286 262	60 706	198 108	200 515	439 248
27 TOTAL -FIRM	277 867	165 935	1 827 093	124 453	102 301	173 679	179 014	180 442
28 -SECONDARY	817 861	512 034	4 361 655	391 016	121 364	202 742	184 714	471 927
29 -TOTAL	1 095 728	677 969	6 188 748	515 469	223 665	376 421	363 728	652 369
30 TOTAL AVAILABLE	2 752 880	3 088 780	13 494 782	1 210 066	1 042 245	996 043	933 857	967 493

ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1982

UG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 19Y	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	FEB. 1981	
OUT 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 19Y	DEC. 1981	JAN. 1982	FEV. 1982	FEV. 1981	
M.W.H								ONTARIO
462 319	2 774 765	2 900 444	2 924 493	2 897 977	2 834 092	2 581 987	2 855 783	PRODUCTION DES SERVICES
258 407	2 242 051	2 711 876	2 827 100	3 418 234	4 995 809	4 603 681	3 229 571	HYDRAULIQUE 1
431 764	2 864 294	3 004 070	2 989 312	3 386 193	3 395 657	2 584 695	3 031 735	VAPEUR-CLASSIQUE 2
10	63	24	11	20	31	-	9	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
947	484	555	1 161	628	787	902	1 956	COMBUSTION INTERNE 4
153 447	7 881 657	8 616 969	8 742 077	9 703 052	11 226 376	9 771 265	9 119 054	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
109 754	132 464	128 735	146 988	142 528	135 547	131 572	145 190	PRODUCTION INDUSTRIEL
94 918	61 487	115 793	113 013	114 297	247 792	117 941	118 290	HYDRAULIQUE 7
								VAPEUR-CLASSIQUE 8
118 839	107 120	116 053	100 888	95 670	102 831	82 252	117 483	COMBUSTION INTERNE 9
323 511	301 071	360 581	360 889	352 495	486 170	331 765	380 963	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
572 073	2 907 229	3 029 179	3 071 481	3 040 505	2 969 639	2 713 559	3 000 973	PRODUCTION TOTALE
353 325	2 303 538	2 827 669	2 940 113	3 532 531	5 243 601	4 721 622	3 347 861	HYDRAULIQUE 12
431 764	2 864 294	3 004 070	2 989 312	3 386 193	3 395 657	2 584 695	3 031 735	VAPEUR-CLASSIQUE 13
10	63	24	11	20	31	-	9	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
119 786	107 604	116 608	102 049	96 298	103 618	83 154	119 439	COMBUSTION INTERNE 15
476 958	8 182 728	8 977 550	9 102 966	10 055 547	11 712 546	10 103 030	9 500 017	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
656 911	656 531	648 624	743 755	741 044	446 391	495 385	569 901	RECEPTIONS
50 819	53 330	53 622	47 319	44 793	91 429	31 134	99	AUTRES PROVINCES 18
707 730	709 861	702 246	791 074	785 837	537 820	526 519	570 000	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
1 177	97	677	130	22 153	33 658	316	174	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
1 177	97	677	130	22 153	33 658	316	174	-EXCIDENT. 22
								-TOTAL 23
33 600	43 525	45 434	32 245	56 786	64 473	63 047	127	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
861 533	657 613	721 079	865 897	1 029 182	1 039 855	966 217	979 063	-EXCIDENT. 25
895 133	701 138	766 513	898 142	1 085 968	1 104 328	1 029 264	979 190	-TOTAL 26
33 600	43 525	45 434	32 245	56 786	64 473	63 047	127	TOTAL -REGULIERE 27
862 710	657 710	721 756	866 027	1 051 335	1 073 513	966 533	979 237	-EXCIDENT. 28
896 310	701 235	767 190	898 272	1 108 121	1 137 986	1 029 580	979 364	-TOTAL 29
288 378	8 191 354	8 912 606	8 995 768	9 733 263	11 112 380	9 599 969	9 090 653	TOTAL DISPONIBLE 30
								MANITOBA
297 098	1 383 173	1 579 372	1 704 552	1 869 867	1 711 799	1 533 320	1 656 535	PRODUCTION DES SERVICES
-127	2 910	40 815	34 721	24 419	114 771	39 009	32 785	HYDRAULIQUE 1
3 188	3 598	4 207	3 465	4 061	4 584	4 457	4 390	VAPEUR-CLASSIQUE 2
2	7	2	2	10	3	-	2	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
300 161	1 389 688	1 624 396	1 742 740	1 898 357	1 831 157	1 576 786	1 693 712	COMBUSTION INTERNE 4
								TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
10 770	11 960	5 160	8 110	6 490	8 210	5 890	8 930	PRODUCTION INDUSTRIEL
101	126	164	309	430	462	530	350	HYDRAULIQUE 7
								VAPEUR-CLASSIQUE 8
10 871	12 086	5 324	8 419	6 920	8 672	6 420	9 280	COMBUSTION INTERNE 9
								TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
297 098	1 383 173	1 579 372	1 704 552	1 869 867	1 711 799	1 533 320	1 656 535	PRODUCTION TOTALE
10 643	14 870	45 975	42 831	30 909	122 981	44 899	41 715	HYDRAULIQUE 12
								VAPEUR-CLASSIQUE 13
3 289	3 724	4 371	3 774	4 491	5 046	4 987	4 740	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
2	7	2	2	10	3	-	2	COMBUSTION INTERNE 15
311 032	1 401 774	1 629 720	1 751 159	1 905 277	1 839 829	1 583 206	1 702 992	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
97 491	106 925	115 769	91 851	105 981	102 683	95 264	80 326	RECEPTIONS
20 367	6 053	1 048	706	8 413	82 184	63 583	5 710	AUTRES PROVINCES 18
117 858	112 978	116 817	92 557	114 394	184 867	158 847	86 036	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
113 117	101 705	48 196	120 872	123 533	83 438	81 832	123 976	LIVRAISONS
79 117	96 272	92 718	122 597	170 597	139 806	131 082	89 713	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
192 234	197 977	140 914	243 469	294 130	223 244	212 914	213 689	-EXCIDENT. 22
								-TOTAL 23
82 787	91 187	107 674	157	109	205	460	16 326	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
187 125	270 393	405 601	445 312	302 299	101 112	140 034	269 540	-EXCIDENT. 25
269 912	361 580	513 275	445 469	302 408	101 317	140 494	285 866	-TOTAL 26
195 904	192 892	155 870	121 029	123 642	83 643	82 292	140 302	TOTAL -REGULIERE 27
266 242	366 665	498 319	567 909	472 896	240 918	271 116	359 253	-EXCIDENT. 28
462 146	559 557	654 189	688 938	596 538	324 561	353 408	499 555	-TOTAL 29
966 744	955 195	1 092 348	1 154 778	1 423 133	1 700 135	1 388 645	1 289 473	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	MARS 1981	AVR. 1981	MAI 1981	JUIN 1981	JUI. 1981
SASKATCHEWAN								
M.W.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	489 907	477 639	3 014 975	193 815	226 113	204 526	358 421	310 475
2 STEAM-CONVENTIONAL	1 239 671	1 401 722	6 221 932	587 194	504 393	506 801	340 184	369 582
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	1 974	1 762	8 592	720	725	657	599	578
5 GAS TURBINE	4 932	22 030	11 390	133	465	937	675	667
6 TOTAL	1 736 484	1 903 153	9 256 889	781 862	731 696	712 921	699 879	691 302
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	13 547	13 495	86 449	6 215	6 073	4 724	4 348	6 897
8 STEAM-CONVENTIONAL	24 692	56 864	309 854	27 064	27 159	29 141	27 397	25 834
9 INTERNAL COMBUSTION	5 746	852	23 248	3 985	3 224	4 484	3 572	1 113
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	43 985	71 211	419 551	37 264	36 456	38 349	35 317	33 844
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	503 454	491 134	3 101 424	200 030	232 186	209 250	362 769	317 372
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 264 363	1 458 586	6 531 786	614 258	531 552	535 942	367 581	395 416
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	7 720	2 614	31 840	4 705	3 949	5 141	4 171	1 691
16 GAS TURBINE	4 932	22 030	11 390	133	465	937	675	667
17 TOTAL	1 780 469	1 974 364	9 676 440	819 126	768 152	751 270	735 196	715 146
RECEIPTS								
18 PROVINCES	220 060	282 528	1 290 055	105 900	82 265	97 851	68 720	119 104
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	220 060	282 528	1 290 055	105 900	82 265	97 851	68 720	119 104
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	74 287	726	125 493	48 947	136	109	73	472
22 -SECONDARY	71 300	197 299	942 516	25 680	74 932	80 385	88 014	84 664
23 -TOTAL	145 587	198 025	1 068 009	74 627	75 068	80 494	88 087	85 136
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	74 287	726	125 493	48 947	136	109	73	472
28 -SECONDARY	71 300	197 299	942 516	25 680	74 932	80 385	88 014	84 664
29 -TOTAL	145 587	198 025	1 068 009	74 627	75 068	80 494	88 087	85 136
30 TOTAL AVAILABLE	1 854 942	2 058 867	9 898 486	850 399	775 349	768 627	715 829	749 114
ALBERTA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	264 479	247 810	2 035 397	116 521	115 524	218 711	205 623	266 610
2 STEAM-CONVENTIONAL	3 457 672	4 086 203	20 558 979	1 814 781	1 706 656	1 565 704	1 532 588	1 568 390
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	5 940	7 765	31 078	2 962	2 762	1 985	1 997	2 255
5 GAS TURBINE	119 924	138 588	535 363	42 653	39 944	34 128	32 195	45 198
6 TOTAL	3 848 015	4 480 366	23 160 817	1 976 917	1 864 886	1 820 528	1 772 403	1 882 453
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	215 404	236 248	1 276 981	109 725	107 171	90 547	92 800	108 420
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	3 059	55 101	63 450	3 935	8 969	1 032	373	9 904
11 TOTAL	218 463	291 349	1 340 431	113 660	116 140	91 579	93 173	118 224
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	264 479	247 810	2 035 397	116 521	115 524	218 711	205 623	266 610
13 STEAM-CONVENTIONAL	3 673 076	4 322 451	21 835 960	1 924 506	1 813 827	1 656 251	1 625 388	1 676 810
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	5 940	7 765	31 078	2 962	2 762	1 985	1 997	2 255
16 GAS TURBINE	122 983	193 689	598 813	46 588	48 913	35 160	32 568	55 002
17 TOTAL	4 066 478	4 771 715	24 501 248	2 090 577	1 981 026	1 912 107	1 865 576	2 000 677
RECEIPTS								
18 PROVINCES	28 644	41 668	168 770	4 600	2 268	16 582	18 319	15 374
19 UNITED STATES	351	490	2 095	153	162	150	166	170
20 TOTAL	28 995	42 158	170 865	4 753	2 430	16 732	18 485	15 544
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	27 592	29 848	261 694	45 491	51 504	17 705	13 848	13 930
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	27 592	29 848	261 694	45 491	51 504	17 705	13 848	13 930
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	27 592	29 848	261 694	45 491	51 504	17 705	13 848	13 930
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	27 592	29 848	261 694	45 491	51 504	17 705	13 848	13 930
30 TOTAL AVAILABLE	4 067 881	4 784 025	24 410 419	2 049 839	1 931 952	1 911 134	1 870 213	2 002 291

ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1982

NOV. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	FEB. 1981		
NOV. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	FEB. 1981		
MW.H								SASKATCHEWAN	
353 982	247 470	215 734	215 823	198 709	254 889	222 750	219 231	PRODUCTION DES SERVICES	
369 582	477 447	593 618	547 550	685 910	743 316	658 406	599 735	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
556	589	630	785	779	995	767	970	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
327	455	260	1 328	1 211	19 890	2 140	4 542	COMBUSTION INTERNE	4
724 447	725 961	810 242	765 486	886 609	1 019 090	884 063	824 478	TURBINES A GAZ	5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	6
8 292	7 938	8 633	9 223	10 559	5 928	7 567	6 977	PRODUCTION INDUSTRIEL	
27 144	29 607	30 434	32 486	28 896	30 353	26 511	13 264	HYDRAULIQUE	7
40	370	418	33	263	503	349	2 654	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
35 476	37 915	39 485	41 742	39 718	36 784	34 427	22 895	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
362 274	255 408	224 367	225 046	209 268	260 817	230 317	226 208	PRODUCTION TOTALE	
396 726	507 054	624 052	580 036	714 806	773 669	684 917	612 999	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
596	959	1 048	818	1 042	1 498	1 116	3 624	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
327	455	260	1 328	1 211	19 890	2 140	4 542	COMBUSTION INTERNE	15
759 923	763 876	849 727	807 228	926 327	1 055 874	918 490	847 373	TURBINES A GAZ	16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	17
96 546	96 241	101 020	131 164	171 184	168 698	113 830	97 360	RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
96 546	96 241	101 020	131 164	171 184	168 698	113 830	97 360	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
232	227	356	403	251	379	347	46 268	LIVRAISONS	
97 462	106 925	115 668	91 822	105 664	102 222	95 077	34 440	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
97 694	107 152	116 024	92 225	105 915	102 601	95 424	80 708	-EXCENDENT.	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
232	227	356	403	251	379	347	46 268	TOTAL	27
97 462	106 925	115 668	91 822	105 664	102 222	95 077	34 440	-REGULIERE	27
97 694	107 152	116 024	92 225	105 915	102 601	95 424	80 708	-EXCENDENT.	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
758 775	752 965	834 723	846 167	991 596	1 121 971	936 896	864 025	TOTAL DISPONIBLE	30
								ALBERTA	
316 557	175 073	102 796	121 063	132 440	147 007	100 803	116 354	PRODUCTION DES SERVICES	
538 665	1 649 945	1 829 877	1 842 944	2 051 757	2 143 270	1 942 933	1 672 081	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
2 391	2 275	2 724	2 622	3 165	4 253	3 512	2 943	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
46 069	36 897	39 414	47 216	51 725	73 778	64 810	48 678	COMBUSTION INTERNE	4
903 682	1 864 190	1 974 811	2 013 845	2 239 087	2 368 308	2 112 058	1 840 056	TURBINES A GAZ	5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL	
98 637	110 178	112 612	115 117	116 370	125 660	110 588	100 041	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
14 867	5 820	6 254	4 073	5 264	50 658	4 443	2 913	COMBUSTION INTERNE	9
113 504	115 998	118 866	119 190	121 634	176 318	115 031	102 954	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
316 557	175 073	102 796	121 063	132 440	147 007	100 803	116 354	PRODUCTION TOTALE	
637 302	1 760 123	1 942 489	1 958 061	2 168 127	2 268 930	2 053 521	1 772 122	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
2 391	2 275	2 724	2 622	3 165	4 253	3 512	2 943	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
60 936	42 717	45 668	51 289	56 989	124 436	69 253	51 591	COMBUSTION INTERNE	15
017 186	1 980 188	2 093 677	2 133 035	2 360 721	2 544 626	2 227 089	1 943 010	TURBINES A GAZ	16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	17
29 795	12 199	10 827	13 677	16 485	17 424	24 244	14 278	RECEPTIONS	
197	151	185	219	191	270	220	184	AUTRES PROVINCES	18
29 992	12 350	11 012	13 896	16 676	17 694	24 464	14 462	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
15 177	19 046	26 485	14 143	16 773	14 498	15 350	13 048	LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
15 177	19 046	26 485	14 143	16 773	14 498	15 350	13 048	-EXCENDENT.	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
15 177	19 046	26 485	14 143	16 773	14 498	15 350	13 048	TOTAL	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-REGULIERE	27
15 177	19 046	26 485	14 143	16 773	14 498	15 350	13 048	-EXCENDENT.	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
032 001	1 973 492	2 078 204	2 132 788	2 360 624	2 547 822	2 236 203	1 944 424	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	MARS 1981	AVR. 1981	MAI 1981	JOIN 1981	JUL. 1981
BRITISH COLUMBIA								
M.W.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	6 508 849	7 404 151	38 616 114	3 690 111	3 055 375	2 494 986	2 331 761	2 761 658
2 STEAM-CONVENTIONAL	1 173	205	23 759	652	-222	-114	-302	-274
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	28 763	32 661	149 873	13 858	12 548	11 091	10 593	10 525
5 GAS TURBINE	-5 236	896	-26 874	-2 740	-2 276	-1 434	-1 836	-2 117
6 TOTAL	6 533 549	7 437 913	38 762 872	3 701 881	3 065 425	2 504 529	2 340 216	2 769 792
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	1 916 053	1 674 478	10 792 219	1 021 305	931 989	971 130	815 961	812 833
8 STEAM-CONVENTIONAL	276 038	268 715	1 348 190	145 000	126 299	140 855	141 649	58 897
9 INTERNAL COMBUSTION	17 391	19 477	104 515	9 099	9 045	9 561	9 202	6 571
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	2 209 482	1 962 670	12 244 924	1 175 404	1 067 333	1 121 546	966 812	878 309
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	8 424 902	9 078 629	49 408 333	4 711 416	3 987 364	3 466 116	3 147 722	3 574 497
13 STEAM-CONVENTIONAL	277 211	268 920	1 371 949	145 652	126 077	140 741	141 347	58 621
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	46 154	52 138	254 388	22 957	21 593	20 652	19 795	17 098
16 GAS TURBINE	-5 236	896	-26 874	-2 740	-2 276	-1 434	-1 836	-2 117
17 TOTAL	8 743 031	9 400 583	51 007 796	4 877 285	4 132 758	3 626 075	3 307 028	3 648 099
RECEIPTS								
18 PROVINCES	27 592	29 848	261 694	45 491	51 504	17 705	13 848	13 930
19 UNITED STATES	91 886	116 348	896 743	26 469	110 278	221 369	214 440	59 810
20 TOTAL	119 478	146 196	1 158 437	71 960	161 782	239 074	228 288	73 740
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	527	1 255	4 201	317	335	393	515	321
22 -SECONDARY	27 252	39 687	161 267	4 105	1 797	16 080	17 731	14 581
23 -TOTAL	27 779	40 942	165 468	4 422	2 132	16 473	18 246	14 902
24 UNITED STATES-FIRM	2 440	3 088	12 101	1 071	1 004	768	800	813
25 -SECONDARY	1 104 985	1 211 084	8 809 044	1 019 916	706 220	316 759	130 422	666 178
26 -TOTAL	1 107 425	1 214 172	8 821 145	1 020 987	707 224	317 527	131 222	666 991
27 TOTAL -FIRM	2 967	4 343	16 302	1 388	1 339	1 161	1 315	1 134
28 -SECONDARY	1 132 237	1 250 771	8 970 311	1 024 021	708 017	332 839	148 153	680 759
29 -TOTAL	1 135 204	1 255 114	8 986 613	1 025 409	709 356	334 000	149 468	681 893
30 TOTAL AVAILABLE	7 727 305	8 291 665	43 179 620	3 923 836	3 585 184	3 531 149	3 385 848	3 039 946
YUKON								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	53 269	60 751	290 045	25 004	25 599	23 193	21 041	20 807
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	15 009	30 088	101 460	6 285	5 783	5 720	6 325	5 916
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	68 278	90 839	391 505	31 289	31 382	28 913	27 366	26 723
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	53 269	60 751	290 045	25 004	25 599	23 193	21 041	20 807
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	15 009	30 088	101 460	6 285	5 783	5 720	6 325	5 916
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	68 278	90 839	391 505	31 289	31 382	28 913	27 366	26 723
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	68 278	90 839	391 505	31 289	31 382	28 913	27 366	26 723

ERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1982

G. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 19Y	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	FEB. 1981	
UT 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 19Y	DEC. 1981	JAN. 1982	FEV. 1982	FEV. 1981	
M.W.H								COLOMBIE-BRITANNIQUE
314 709	3 229 406	3 561 620	3 746 482	3 921 157	4 123 004	3 281 147	3 436 974	PRODUCTION DES SERVICES
-131	-207	23 451	-101	-164	-76	281	-207	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
8 983	10 607	12 878	14 361	15 666	17 613	15 048	14 115	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-2 332	-1 742	-2 066	-2 282	-2 813	3 151	-2 255	-2 462	COMBUSTION INTERNE 4
321 229	3 238 064	3 595 883	3 758 460	3 933 846	4 143 692	3 294 221	3 448 420	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
721 248	878 361	985 730	916 722	820 881	873 188	801 290	930 738	PRODUCTION INDUSTRIEL
17 022	94 756	118 971	122 371	106 332	143 271	125 444	132 025	HYDRAULIQUE 7
8 229	8 795	8 164	9 329	9 127	9 721	9 756	8 669	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
746 499	981 912	1 112 865	1 048 422	936 340	1 026 180	936 490	1 071 432	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
035 957	4 107 767	4 547 350	4 663 204	4 742 038	4 996 192	4 082 437	4 367 712	PRODUCTION TOTALE
16 891	94 549	142 422	122 270	106 168	143 195	125 725	131 818	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
17 212	19 402	21 042	23 690	24 793	27 334	24 804	22 784	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-2 332	-1 742	-2 066	-2 282	-2 813	3 151	-2 255	-2 462	COMBUSTION INTERNE 15
067 728	4 219 976	4 708 748	4 806 882	4 870 186	5 169 872	4 230 711	4 519 852	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
15 177	19 046	26 485	14 143	16 773	14 498	15 350	13 048	RECEPTIONS
3 196	19 267	74 296	39 046	36 686	35 712	80 636	21 141	AUTRES PROVINCES 18
18 373	38 313	100 781	53 189	53 459	50 210	95 986	34 189	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
310	377	368	309	429	186	1 069	428	LIVRAISONS
29 253	11 595	10 103	12 965	15 805	16 859	22 828	13 468	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
29 563	11 972	10 471	13 274	16 234	17 045	23 897	13 896	-EXCIDENT. 22
								-TOTAL 23
855	771	965	1 136	1 478	1 609	1 479	1 212	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
222 184	972 304	980 768	952 974	736 334	780 164	430 920	806 533	-EXCIDENT. 25
223 039	973 075	981 733	954 110	737 812	781 773	432 399	807 745	-TOTAL 26
1 165	1 148	1 333	1 445	1 907	1 795	2 548	1 640	TOTAL -REGULIERE 27
251 437	983 899	990 871	965 939	752 139	797 023	453 748	820 001	-EXCIDENT. 29
252 602	985 047	992 204	967 384	754 046	798 818	456 296	821 641	-TOTAL 29
833 499	3 273 242	3 817 325	3 892 687	4 169 599	4 421 264	3 870 401	3 732 400	TOTAL DISPONIBLE 30
								YUKON
21 342	22 608	23 520	25 235	28 427	33 144	27 607	26 292	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
6 839	10 898	11 053	13 464	14 168	15 327	14 761	6 352	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 4
28 181	33 506	34 573	38 699	42 595	48 471	42 368	32 644	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
21 342	22 608	23 520	25 235	28 427	33 144	27 607	26 292	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
6 839	10 898	11 053	13 464	14 168	15 327	14 761	6 352	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 15
28 181	33 506	34 573	38 699	42 595	48 471	42 368	32 644	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 19
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
28 181	33 506	34 573	38 699	42 595	48 471	42 368	32 644	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1982

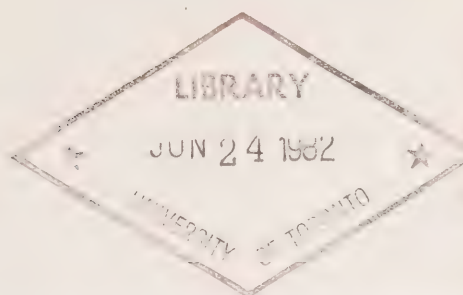
	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	MAR. 1981	APR. 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	MARS 1981	AVR. 1981	MAI 1981	JUIN 1981	JUL. 1981
NORTHWEST TERRITORIES								
	MWH							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	43 047	47 943	230 584	21 974	17 565	22 914	18 051	16 317
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	46 345	42 330	226 851	22 572	18 395	11 325	13 794	15 444
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	89 392	90 273	457 435	44 546	35 960	34 239	31 845	31 755
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	3 891	3 114	19 804	1 962	1 632	1 463	1 655	1 491
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	9	1 062	2 701	-	-	-	-	264
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	3 890	4 176	22 505	1 962	1 632	1 463	1 655	1 755
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	46 928	51 057	250 388	23 936	19 197	24 377	19 706	17 808
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	46 354	43 392	229 552	22 572	18 395	11 325	13 794	15 706
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	93 282	94 449	479 940	46 508	37 592	35 702	33 500	33 514
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	93 282	94 449	479 940	46 508	37 592	35 702	33 500	33 514

ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1982

NOV. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	FEB. 1981	
NOV. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	FEB. 1981	
MWH								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
16 318	13 916	17 117	20 658	22 707	24 709	23 234	21 709	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPUR-CLASSIQUE 2
17 192	19 263	21 415	19 634	21 474	23 915	18 415	15 942	VAPUR-NUCLEAIRE 3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 4
33 510	33 179	38 532	40 292	44 181	48 624	41 649	37 651	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
1 195	1 293	1 999	1 731	1 502	1 472	1 642	1 759	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
523	796	403	305	401	454	608	-	VAPUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
1 718	2 089	2 402	2 036	1 903	1 926	2 250	1 759	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
17 513	15 209	19 116	22 389	24 209	26 181	24 876	23 468	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPUR-CLASSIQUE 13
17 715	20 059	21 818	19 939	21 875	24 369	19 023	15 942	VAPUR-NUCLEAIRE 14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 15
35 228	35 268	40 934	42 328	46 084	50 550	43 899	39 410	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
35 228	35 268	40 934	42 328	46 084	50 550	43 899	39 410	TOTAL DISPONIBLE 30

Electric Power Statistics

March 1982



Statistique de l'énergie électrique

Mars 1982

Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Energy and Minerals Section,
Manufacturing and Primary Industries
Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 996-3139) or to a local Advisory Services office:

St. John's (Nfld.)	(772-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3691)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1(112)800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Ventes et services de publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux,
Division des industries manufacturières et
primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3139) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(772-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3691)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1(112)800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada
Manufacturing and Primary
Industries
Division

Statistique Canada
Division des industries
manufacturières
et primaires

Electric power statistics

March 1982

Statistique de l'énergie électrique

Mars 1982

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1982

June 1982
5-3300-513

Price: Canada, \$2.50, \$25.00 a year
Other Countries, \$3.00, \$30.00 a year

Catalogue 57-001, Vol. 50, No. 3

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1982

Juin 1982
5-3300-513

Prix: Canada, \$2.50, \$25.00 par année
Autres pays, \$3.00, \$30.00 par année

Catalogue 57-001, vol. 50, n° 3

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt hour) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour) = " " $\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = watt heure $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt heure) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure) = " " $\times 10^3$

Statistical Tables

Tableaux statistiques

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	APR. 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	APR. 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981
CANADA								
				MW.H				
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	63 189 712	64 349 740	231 814 170	18 998 754	18 046 582	16 828 025	17 100 829	17 452 74
2 STEAM-CONVENTIONAL	21 370 416	26 623 682	6 312 727	4 893 568	4 773 382	4 398 882	4 713 349	4 495 24
3 STEAM-NUCLEAR	9 297 199	9 088 834	37 799 069	2 871 432	2 855 077	3 169 372	3 529 561	3 515 6
4 INTERNAL COMBUSTION	104 861	232 792	707 067	57 507	64 853	25 859	45 765	47 1
5 GAS TURBINE	170 551	217 014	539 948	38 983	34 644	32 338	44 408	44 6
6 TOTAL	94 282 739	99 612 062	340 172 981	26 960 242	25 774 538	24 454 476	25 433 912	25 955 5
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	8 273 614	7 220 970	31 349 506	2 742 983	2 850 801	2 638 001	2 593 887	2 367 96
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 521 432	1 634 940	5 465 794	487 925	459 754	459 474	392 716	343 44
9 INTERNAL COMBUSTION	37 642	36 261	134 047	12 632	14 313	12 988	8 141	8 88
10 GAS TURBINE	497 249	331 879	1 408 855	115 923	114 566	92 568	113 701	133 70
11 TOTAL	10 329 937	9 224 050	38 358 202	3 359 463	3 439 434	3 203 031	3 108 445	2 854 33
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	71 263 326	71 270 710	263 163 676	21 741 737	20 897 383	19 466 026	19 694 716	19 820 73
13 STEAM-CONVENTIONAL	22 891 848	27 658 622	74 779 521	5 481 491	5 233 136	4 858 356	5 106 065	5 239 13
14 STEAM-NUCLEAR	9 297 199	9 088 834	37 799 069	2 871 432	2 855 077	3 169 372	3 529 561	3 515 63
15 INTERNAL COMBUSTION	242 503	269 053	841 114	70 139	79 166	38 847	53 906	56 05
16 GAS TURBINE	567 800	548 893	1 948 803	154 906	149 210	124 906	158 109	178 35
17 TOTAL	104 262 676	108 836 112	378 531 183	30 319 705	29 213 972	27 657 507	28 542 357	28 809 91
RECEIPTS								
18 PROVINCES
19 UNITED STATES	134 710	603 794	1 496 876	224 352	286 412	262 237	99 768	80 63
20 TOTAL	134 710	603 794	1 496 876	224 352	286 412	262 237	99 768	80 63
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM
22	-SECONDARY
23	-TOTAL
24 UNITED STATES-FIRM	356 622	561 716	5 008 351	588 057	738 152	560 746	633 349	614 23
25	-SECONDARY	8 322 246	7 307 737	30 364 068	2 246 907	1 939 014	1 776 217	2 318 760
26	-TOTAL	8 678 868	7 869 453	35 372 419	2 834 964	2 677 166	2 336 963	3 324 22
27 TOTAL	-FIRM	356 622	561 716	5 008 351	588 057	738 152	633 349	614 23
28	-SECONDARY	8 322 246	7 307 737	30 364 068	2 246 907	1 939 014	1 776 217	2 318 760
29	-TOTAL	8 678 868	7 869 453	35 372 419	2 834 964	2 677 166	2 336 963	3 324 22
30 TOTAL AVAILABLE	95 718 518	101 570 453	344 655 640	27 709 093	26 823 219	25 582 781	25 690 016	25 566 32
NEWFOUNDLAND								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	12 497 277	13 207 821	43 691 882	3 362 738	2 423 094	2 446 406	3 491 844	3 451 46
2 STEAM-CONVENTIONAL	160 981	340 123	411 775	11 934	-775	-555	12 734	73 82
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	128	464	461	16	46	43	10	4
5 GAS TURBINE	1 496	4 657	3 321	21	-406	-384	-394	-15
6 TOTAL	12 659 882	13 553 065	44 107 439	3 374 709	2 421 959	2 445 510	3 504 194	3 525 21
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	133 152	108 302	519 564	41 803	43 438	41 458	43 952	48 52
8 STEAM-CONVENTIONAL	11 216	9 229	37 953	2 532	3 030	2 284	2 847	3 08
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	144 368	117 531	557 617	44 335	46 468	43 742	46 799	51 60
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	12 630 429	13 316 123	44 211 546	3 404 541	2 466 532	2 487 864	3 535 796	3 500 02
13 STEAM-CONVENTIONAL	172 197	349 352	449 728	14 466	2 255	1 729	15 581	76 90
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	128	464	461	16	46	43	10	4
16 GAS TURBINE	1 496	4 657	3 321	21	-406	-384	-394	-15
17 TOTAL	12 804 250	13 670 596	44 665 056	3 419 044	2 468 427	2 489 252	3 550 993	3 576 82
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM	10 482 486	11 022 536	36 017 205	2 729 189	1 807 275	1 845 142	2 911 652
22	-SECONDARY	7 013	7 977	22 075	3 102	1 864	1 462	618
23	-TOTAL	10 490 499	11 030 513	36 039 280	2 732 291	1 809 139	1 846 604	2 912 270
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-
26	-TOTAL	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	-FIRM	10 483 486	11 022 536	36 017 205	2 729 189	1 807 275	1 845 142	2 911 652
28	-SECONDARY	7 013	7 977	22 075	3 102	1 864	1 462	618
29	-TOTAL	10 490 499	11 030 513	36 039 280	2 732 291	1 809 139	1 846 604	2 912 270
30 TOTAL AVAILABLE	2 313 751	2 640 083	8 625 776	686 753	659 288	642 648	638 723	648 21

ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1982

SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	MAR. 1981	
SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MARS 1982	MARS 1981	
M.W.H								CANADA
502 988	19 644 389	20 731 310	22 318 800	23 535 566	20 106 414	20 407 760	21 477 804	PRODUCTION DES SERVICES
105 062	5 865 163	6 100 815	7 096 802	9 312 717	8 424 782	8 286 183	6 181 560	HYDRAULIQUE 1
916 206	3 039 545	3 082 221	3 522 819	3 512 866	2 655 831	2 920 137	3 426 452	VAPEUR-CLASSIQUE 2
55 578	63 912	67 072	74 499	86 224	74 688	71 880	65 032	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
36 585	38 842	48 356	50 593	100 694	66 520	49 800	41 421	COMBUSTION INTERNE 4
616 419	28 651 851	30 029 774	33 063 513	36 548 067	31 328 235	31 735 760	31 192 269	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
463 330	2 626 168	2 538 319	2 454 449	2 502 795	2 255 238	2 462 937	2 875 464	PRODUCTION INDUSTRIEL
390 824	468 763	482 599	458 463	646 955	479 977	508 008	529 794	HYDRAULIQUE 7
10 087	9 149	9 976	10 226	12 052	11 891	12 318	13 460	VAPEUR-CLASSIQUE 8
112 940	122 307	104 961	100 934	153 489	86 695	91 695	141 565	COMBUSTION INTERNE 9
977 181	3 226 387	3 135 855	3 024 072	3 315 291	2 833 801	3 074 958	3 560 283	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
965 318	22 270 557	23 269 629	24 773 249	26 038 361	22 361 652	22 870 697	24 353 268	PRODUCTION TOTALE
495 886	6 333 926	6 583 414	7 555 265	9 959 672	8 904 759	8 794 191	6 711 354	HYDRAULIQUE 12
916 206	3 039 545	3 082 221	3 522 819	3 512 866	2 655 831	2 920 137	3 426 452	VAPEUR-CLASSIQUE 13
65 665	73 061	77 048	84 725	98 276	86 579	84 198	78 492	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
149 525	161 149	153 317	151 527	254 183	153 215	141 495	182 986	COMBUSTION INTERNE 15
593 600	31 878 238	33 165 629	36 087 585	39 863 358	34 162 036	34 810 718	34 752 552	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
...	RECEPTIONS
89 306	136 525	90 025	92 909	216 642	188 245	198 907	21 685	AUTRES PROVINCES 18
89 306	136 525	90 025	92 909	216 642	188 245	198 907	21 685	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
...	LIVRAISONS
...	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
...	-EXCENDENT. 22
...	-TOTAL 23
660 623	589 601	129 602	137 362	251 726	150 736	159 254	115 887	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
219 935	2 627 015	3 136 370	3 067 620	2 814 285	2 469 318	2 024 134	3 373 958	-EXCENDENT. 25
880 558	3 216 616	3 265 972	3 204 982	3 066 011	2 620 054	2 183 388	3 489 845	-TOTAL 26
660 623	589 601	129 602	137 362	251 726	150 736	159 254	115 887	TOTAL -REGULIERE 27
219 935	2 627 015	3 136 370	3 067 620	2 814 285	2 469 318	2 024 134	3 373 958	-EXCENDENT. 29
880 558	3 216 616	3 265 972	3 204 982	3 066 011	2 620 054	2 183 388	3 489 845	-TOTAL 29
802 348	28 798 147	29 989 682	32 975 512	37 013 989	31 730 227	32 826 237	31 284 392	TOTAL DISPONIBLE 30
								TERRE-NEUVE
383 311	3 766 883	4 289 621	4 579 215	4 603 341	4 117 303	4 487 177	4 200 838	PRODUCTION DES SERVICES
66 104	5 309	37 789	44 428	69 004	120 407	150 712	50 375	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
86	52	27	8	389	71	4	66	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
296	1 091	1 434	317	2 871	1 517	269	773	COMBUSTION INTERNE 4
449 797	3 773 335	4 328 871	4 623 968	4 675 605	4 239 298	4 638 162	4 252 052	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
39 649	46 493	45 118	36 074	39 814	33 007	35 481	43 822	PRODUCTION INDUSTRIEL
2 415	3 244	3 810	3 492	3 931	2 541	2 757	4 167	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
42 064	49 737	48 928	39 566	43 745	35 548	38 238	47 939	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
422 960	3 813 376	4 334 739	4 615 289	4 643 155	4 150 310	4 522 658	4 244 660	PRODUCTION TOTALE
68 519	8 553	41 599	47 920	72 935	122 948	153 469	54 542	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
86	52	27	8	389	71	4	66	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
296	1 091	1 434	317	2 871	1 517	269	773	COMBUSTION INTERNE 15
491 861	3 823 072	4 377 799	4 663 534	4 719 350	4 274 846	4 676 400	4 300 041	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
335 268	3 081 431	3 582 731	3 813 330	3 814 496	3 424 970	3 783 070	3 544 707	LIVRAISONS
1 205	1 740	2 081	2 162	2 723	2 554	2 700	2 150	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
336 473	3 083 171	3 584 812	3 815 492	3 817 219	3 427 524	3 785 770	3 546 857	-EXCENDENT. 22
								-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
335 268	3 081 431	3 582 731	3 813 330	3 814 496	3 424 970	3 783 070	3 544 707	TOTAL -REGULIERE 27
1 205	1 740	2 081	2 162	2 723	2 554	2 700	2 150	-EXCENDENT. 29
336 473	3 083 171	3 584 812	3 815 492	3 817 219	3 427 524	3 785 770	3 546 857	-TOTAL 29
55 388	739 901	792 987	848 042	902 131	847 322	890 630	753 184	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	APR. 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	APR. 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981
PRINCE EDWARD ISLAND								
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	27 907	32 730	29 901	-379	-390	1 848	989	-2
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	214	150	278	-	-	-	61	-
5 GAS TURBINE	328	133	576	-37	-15	228	206	-
6 TOTAL	28 449	33 013	30 755	-416	-405	2 076	1 256	-2
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	27 907	32 730	29 901	-379	-390	1 848	989	-22
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	214	150	278	-	-	-	61	-
16 GAS TURBINE	328	133	576	-37	-15	228	206	-1
17 TOTAL	28 449	33 013	30 755	-416	-405	2 076	1 256	-23
RECEIPTS								
18 PROVINCES	103 774	96 043	483 701	41 010	41 016	37 271	41 146	44 78
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	103 774	96 043	483 701	41 010	41 016	37 271	41 146	44 78
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	109	-	109	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	14	-	14	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	123	-	123	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	109	-	109	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	14	-	14	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	123	-	123	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	132 100	129 056	514 333	40 594	40 611	39 347	42 402	44 54
NOVA SCOTIA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	339 939	355 959	1 126 873	123 926	111 260	93 061	54 402	46 21
2 STEAM-CONVENTIONAL	1 429 858	1 470 928	5 009 826	421 801	376 125	378 515	436 015	348 18
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	4 328	407	5 229	99	90	380	145	-
6 TOTAL	1 774 125	1 827 294	6 141 928	545 826	487 475	471 956	490 562	394 41
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	9 737	10 543	40 349	3 362	3 472	3 368	3 547	3 48
8 STEAM-CONVENTIONAL	121 431	72 804	387 167	34 923	27 635	25 481	35 083	31 94
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	131 168	83 347	427 516	38 285	31 107	28 849	38 630	35 43
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	349 676	366 502	1 167 222	127 288	114 732	96 429	57 949	49 71
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 551 289	1 543 732	5 396 993	456 724	403 760	403 996	471 098	380 12
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	4 328	407	5 229	99	90	380	145	-
17 TOTAL	1 905 293	1 910 641	6 569 444	584 111	518 582	500 805	529 192	429 85
RECEIPTS								
18 PROVINCES	37 222	33 469	316 987	7 925	22 394	15 297	7 906	72 22
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	37 222	33 469	316 987	7 925	22 394	15 297	7 906	72 22
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	49 864	32 528	125 189	15 982	9 317	7 985	14 921	2 28
23 -TOTAL	49 864	32 528	125 189	15 982	9 317	7 985	14 921	2 28
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	49 864	32 528	125 189	15 982	9 317	7 985	14 921	2 28
29 -TOTAL	49 864	32 528	125 189	15 982	9 317	7 985	14 921	2 28
30 TOTAL AVAILABLE	1 892 651	1 911 582	6 761 242	576 054	531 659	508 117	522 177	499 76

ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1982

EP. 1981 OCT. 1981 NOV. 1981 DEC. 1981 JAN. 1982 FEB. 1982 MAR. 1982 MAR. 1981
EP. 1981 OCT. 1981 NOV. 1981 DEC. 1981 JAN. 1982 FEV. 1982 MARS 1982 MARS 1981

MW.H

ILE-DU-PRINCE-EDOUARD

-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DES SERVICES	
-422	-419	-418	1 410	17 223	9 387	6 120	4 950	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	150	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-20	-27	-33	-39	261	-70	-58	-47	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-442	-446	-451	1 373	17 634	9 317	6 062	4 903	COMBUSTION INTERNE	4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION TOTALE	
-422	-419	-418	1 410	17 223	9 387	6 120	4 950	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	150	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-20	-27	-33	-39	261	-70	-58	-47	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
-442	-446	-451	1 373	17 634	9 317	6 062	4 903	COMBUSTION INTERNE	15
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	17
42 936	43 922	43 590	44 250	26 761	31 595	37 687	38 271	RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
42 936	43 922	43 590	44 250	26 761	31 595	37 687	38 271	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	
-	-	-	-	-	-	-	-	-REGULIERE	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
42 494	43 476	43 139	45 623	44 395	40 912	43 749	43 174	TOTAL DISPONIBLE	30

NOUVELLE-ECOSSE

42 797	78 063	96 153	141 054	123 945	109 494	122 520	110 181	PRODUCTION DES SERVICES	
328 856	393 205	439 345	457 920	523 877	472 480	474 571	489 378	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
436	-89	-73	-95	588	-44	-137	62	COMBUSTION INTERNE	4
372 089	471 179	535 425	598 879	648 410	581 930	596 954	599 621	TURBINES A GAZ	5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	6
3 277	3 313	3 217	3 559	3 657	3 311	3 575	3 424	PRODUCTION INDUSTRIEL	
30 271	32 255	25 868	22 279	23 259	22 339	27 206	39 734	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
33 548	35 568	29 085	25 838	26 916	25 650	30 781	43 158	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
46 074	81 376	99 370	144 613	127 602	112 805	126 095	113 605	PRODUCTION TOTALE	
359 127	425 460	465 213	480 199	547 136	494 819	501 777	529 112	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
436	-89	-73	-95	588	-44	-137	62	COMBUSTION INTERNE	15
405 637	506 747	564 510	624 717	675 326	607 580	627 735	642 779	TURBINES A GAZ	16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	17
81 828	41 512	21 927	8 770	10 225	11 276	11 968	9 289	RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
81 828	41 512	21 927	8 770	10 225	11 276	11 968	9 289	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS	
474	7 922	8 473	7 956	9 728	10 838	11 962	25 057	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
474	7 922	8 473	7 956	9 728	10 838	11 962	25 057	-EXCIDENT.	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	
474	7 922	8 473	7 956	9 728	10 838	11 962	25 057	-REGULIERE	27
474	7 922	8 473	7 956	9 728	10 838	11 962	25 057	-EXCIDENT.	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
486 991	540 337	577 964	625 531	675 823	608 018	627 741	627 011	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	APR. 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	AVR. 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981
NEW BRUNSWICK								
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	710 559	388 033	3 752 335	502 993	449 329	285 974	183 376	154 92
2 STEAM-CONVENTIONAL	1 655 757	1 913 283	4 470 515	224 997	288 225	223 259	361 838	311 92
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	13	108	66	4	4	6	-	-
5 GAS TURBINE	-	14	125	-	-	-	-	-
6 TOTAL	2 366 329	2 301 438	8 223 041	727 994	737 558	509 239	545 214	666 92
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	15 595	9 081	77 867	7 003	9 062	9 062	5 949	3 84
8 STEAM-CONVENTIONAL	180 399	163 164	634 587	59 350	55 412	48 100	47 299	57 38
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	195 994	172 245	712 454	66 353	64 474	57 162	53 248	61 23
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	726 154	397 114	3 830 202	509 996	458 391	295 036	189 325	158 76
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 836 156	2 076 447	5 105 102	284 347	343 637	271 359	409 137	369 37
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	13	108	66	4	4	6	-	-
16 GAS TURBINE	-	14	125	-	-	-	-	-
17 TOTAL	2 562 323	2 473 683	8 935 495	794 347	802 032	566 401	598 462	728 14
RECEIPTS								
18 PROVINCES	925 574	1 003 481	3 846 430	324 317	290 932	313 320	331 305	327 47
19 UNITED STATES	10 448	24 849	53 762	5 407	5 231	3 127	2 511	5 79
20 TOTAL	936 022	1 028 330	3 900 192	329 724	296 163	316 447	333 816	333 27
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	18 728	34 470	3 595	3 720	3 560	3 675	3 98
22 -SECONDARY	141 396	110 824	766 648	45 340	59 697	49 008	45 377	113 31
23 -TOTAL	141 396	129 552	801 118	48 935	63 417	52 568	49 052	116 99
24 UNITED STATES-FIRM	305 289	290 862	1 078 445	91 180	106 077	79 170	70 147	79 71
25 -SECONDARY	572 331	529 473	2 167 974	245 710	244 659	133 054	182 925	188 01
26 -TOTAL	877 620	820 335	3 246 419	336 890	350 736	212 224	253 072	267 72
27 TOTAL -FIRM	305 289	309 590	1 112 915	94 775	109 797	82 730	73 822	83 78
28 -SECONDARY	713 727	640 297	2 934 622	291 050	304 356	182 062	228 302	301 02
29 -TOTAL	1 019 016	949 887	4 047 537	385 825	414 153	264 792	302 124	384 72
30 TOTAL AVAILABLE	2 479 329	2 552 126	8 788 150	738 246	684 042	618 056	630 154	676 68
QUEBEC								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	23 809 082	25 269 631	84 678 213	7 042 876	7 366 721	6 595 414	5 567 693	5 817 82
2 STEAM-CONVENTIONAL	251	34 965	-38 538	-5 326	-4 953	-4 908	-4 852	-4 87
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	47 118	55 573	143 146	13 359	30 696	-10 762	7 831	7 95
5 GAS TURBINE	1 195	-1 129	-1 066	135	-331	-236	-222	-20
6 TOTAL	23 857 646	25 359 040	84 781 755	7 051 044	7 392 133	6 579 508	5 570 450	5 820 68
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	4 492 223	4 061 999	18 050 356	1 599 183	1 654 118	1 594 110	1 560 198	1 471 59
8 STEAM-CONVENTIONAL	15 885	39 142	72 023	5 162	4 903	3 670	3 526	2 94
9 INTERNAL COMBUSTION	-	1	50	45	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	4 508 108	4 101 142	18 122 429	1 604 390	1 659 021	1 597 780	1 563 724	1 474 54
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	28 301 305	29 331 630	102 728 569	8 642 059	9 020 839	8 189 524	7 127 891	7 289 42
13 STEAM-CONVENTIONAL	16 136	74 107	33 485	-164	-50	-1 238	-1 326	-1 93
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	47 118	55 574	143 196	13 404	30 696	-10 762	7 831	7 95
16 GAS TURBINE	1 195	-1 129	-1 066	135	-331	-236	-222	-20
17 TOTAL	28 365 754	29 460 182	102 904 184	8 655 434	9 051 154	8 177 288	7 134 174	7 295 22
RECEIPTS								
18 PROVINCES	10 524 911	11 065 848	36 098 407	2 730 732	1 810 059	1 847 671	2 912 776	2 929 62
19 UNITED STATES	2 470	2 759	6 946	702	557	397	365	25
20 TOTAL	10 527 381	11 068 607	36 105 353	2 731 434	1 810 616	1 848 068	2 913 141	2 929 93
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	245 477	129 953	2 650 737	469 153	438 600	417 846	401 422	383 21
22 -SECONDARY	2 043 249	2 097 943	7 557 867	404 438	343 296	376 813	460 152	503 18
23 -TOTAL	2 288 726	2 227 896	10 208 604	873 591	781 896	794 659	861 574	886 43
24 UNITED STATES-FIRM	155	94 452	3 071 887	474 559	531 057	379 009	470 028	417 27
25 -SECONDARY	1 726 397	2 056 232	5 241 596	301 908	308 904	345 777	208 524	251 12
26 -TOTAL	1 726 552	2 150 684	8 313 483	776 467	839 961	724 786	678 552	668 44
27 TOTAL -FIRM	245 632	224 405	5 722 624	943 712	969 657	796 855	871 450	800 45
28 -SECONDARY	3 769 646	4 154 175	12 799 463	706 346	652 200	722 590	668 676	754 31
29 -TOTAL	4 015 278	4 378 580	18 522 087	1 650 058	1 621 857	1 519 445	1 540 126	1 554 81
30 TOTAL AVAILABLE	34 877 857	36 150 209	120 487 450	9 736 810	9 239 913	8 505 911	8 507 189	8 670 35

ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1982

SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	MAR. 1981	
SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MARS 1982	MARS 1981	
MW.H								NOUVEAU-BRUNSWICK
								PRODUCTION DES SERVICES
214 961	386 237	373 125	290 857	167 615	105 978	114 440	296 521	HYDRAULIQUE
344 022	267 642	374 236	418 557	689 076	573 720	650 487	412 794	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
5	4	21	4	98	5	5	2	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	125	14	-	-	-	TURBINES A GAZ
558 988	653 883	747 382	709 543	856 803	679 703	764 932	709 317	TOTAL
								PRODUCTION INDUSTRIEL
3 716	7 399	8 752	7 487	4 187	2 553	2 341	6 112	HYDRAULIQUE
45 984	45 995	48 374	46 286	51 010	55 659	56 495	64 866	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
49 700	53 394	57 126	53 773	55 197	58 212	58 836	70 978	TOTAL
								PRODUCTION TOTALE
218 677	393 636	381 877	298 344	171 802	108 531	116 781	302 633	HYDRAULIQUE
390 006	313 637	422 610	464 843	740 086	629 379	706 982	477 660	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
5	4	21	4	98	5	5	2	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	125	14	-	-	-	TURBINES A GAZ
608 688	707 277	804 508	763 316	912 000	737 915	823 768	780 295	TOTAL
								RECEPTIONS
318 973	344 374	326 852	343 306	340 603	317 216	345 662	353 367	AUTRES PROVINCES
10 145	6 901	2 141	2 052	6 122	11 734	6 993	2 944	ETATS-UNIS
329 118	351 275	328 993	345 358	346 725	328 950	352 655	356 311	TOTAL
								LIVRAISONS
1 776	871	7 002	6 284	3 295	6 855	8 578	-	AUTRES PROV. -REGULIERE
122 996	84 571	58 515	46 736	33 731	36 016	41 077	47 560	-EXCENDENT.
124 772	85 442	65 517	53 020	37 026	42 871	49 655	47 560	-TOTAL
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
70 891	90 341	96 064	89 571	99 867	93 857	97 138	99 771	-EXCENDENT.
85 527	165 780	194 542	155 432	201 642	121 169	206 662	178 717	-TOTAL
156 418	256 121	290 606	245 003	301 509	215 026	303 800	278 488	
								TOTAL -REGULIERE
72 667	91 212	103 066	95 855	103 162	100 712	105 716	99 771	-EXCENDENT.
208 523	250 351	253 057	202 168	235 373	157 185	247 739	226 277	-TOTAL
281 190	341 563	356 123	298 023	338 535	257 897	353 455	326 048	
656 616	716 989	777 378	810 651	920 190	808 968	822 968	810 558	TOTAL DISPONIBLE
								QUEBEC
								PRODUCTION DES SERVICES
015 508	7 012 603	7 214 105	8 236 390	9 512 021	8 002 790	7 754 820	7 714 050	HYDRAULIQUE
-5 644	-211	-2 351	-5 669	16 447	4 478	14 040	-7 382	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
8 194	10 925	12 682	15 152	18 869	17 675	19 029	14 348	COMBUSTION INTERNE
-228	-298	-397	-476	-649	-480	-	-302	TURBINES A GAZ
017 830	7 023 019	7 224 039	8 245 397	9 546 688	8 024 463	7 787 889	7 720 714	TOTAL
								PRODUCTION INDUSTRIEL
396 632	1 443 866	1 406 568	1 431 859	1 436 548	1 274 296	1 351 155	1 626 763	HYDRAULIQUE
4 166	4 299	13 450	14 021	13 469	13 064	12 609	4 949	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	5	-	-	1	-	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
400 798	1 448 165	1 420 018	1 445 885	1 450 017	1 287 360	1 363 765	1 631 712	TOTAL
								PRODUCTION TOTALE
412 140	8 456 469	8 620 673	9 668 249	10 948 569	9 277 086	9 105 975	9 340 813	HYDRAULIQUE
-1 478	4 088	11 099	8 352	29 916	17 542	26 649	-2 433	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
8 194	10 925	12 682	15 157	18 869	17 675	19 030	14 348	COMBUSTION INTERNE
-228	-298	-397	-476	-649	-480	-	-302	TURBINES A GAZ
418 628	8 471 184	8 644 057	9 691 282	10 996 705	9 311 823	9 151 654	9 352 426	TOTAL
								RECEPTIONS
836 578	3 083 755	3 584 913	3 837 328	3 850 456	3 427 898	3 787 494	3 560 292	AUTRES PROVINCES
360	473	594	774	925	938	896	702	ETATS-UNIS
836 938	3 084 228	3 585 507	3 838 102	3 851 381	3 428 836	3 788 390	3 560 994	TOTAL
								LIVRAISONS
161 110	45 153	43 944	44 815	43 913	40 025	46 015	46 431	AUTRES PROV. -REGULIERE
712 184	900 029	905 885	908 633	678 807	662 654	756 482	891 209	-EXCENDENT.
873 294	945 182	949 829	953 448	722 720	702 679	802 497	937 640	-TOTAL
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
454 249	345 187	-	363	94 452	-	-	38	-EXCENDENT.
234 098	353 787	677 645	833 428	682 632	781 583	592 017	672 883	-TOTAL
588 347	698 974	677 645	833 791	777 084	781 583	592 017	672 921	
								TOTAL -REGULIERE
515 359	390 340	43 944	45 178	138 365	40 025	46 015	46 469	-EXCENDENT.
946 282	1 253 816	1 583 530	1 742 061	1 361 439	1 444 237	1 348 499	1 564 092	-TOTAL
561 641	1 644 156	1 627 474	1 787 239	1 499 804	1 484 262	1 394 514	1 610 561	
593 925	9 911 256	10 602 090	11 742 145	13 348 282	11 256 397	11 545 530	11 302 859	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	APR. 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	AVR. 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981
M.W.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	4 263 753	8 296 749	36 478 704	3 498 321	3 540 023	3 302 788	2 913 821	2 462 317
2 STEAM-CONVENTIONAL	1 856 650	13 892 195	32 260 527	2 064 081	1 984 326	1 928 529	1 969 273	2 258 402
3 STEAM-NUCLEAR	9 297 194	9 088 934	37 799 069	2 871 432	2 855 077	3 169 372	3 529 561	3 515 631
4 INTERNAL COMBUSTION	65	109	293	14	14	34	38	1
5 GAS TURBINE	8 529	2 703	11 826	627	1 674	1 304	917	94
6 TOTAL	29 421 196	31 280 590	106 550 419	8 434 475	8 381 114	8 402 027	8 413 610	8 237 322
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	459 944	409 405	1 762 799	151 938	163 394	168 039	159 014	109 750
8 STEAM-CONVENTIONAL	365 428	497 321	1 286 799	114 599	98 701	109 653	98 910	94 910
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	390 255	267 963	1 345 405	106 954	113 534	92 195	103 897	118 830
11 TOTAL	1 215 627	1 174 689	4 395 002	373 491	375 629	369 887	361 821	323 510
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	9 723 697	8 706 154	38 241 502	3 650 259	3 703 417	3 470 827	3 072 835	2 572 071
13 STEAM-CONVENTIONAL	11 222 078	14 389 516	33 547 326	2 178 680	2 083 027	2 038 182	2 068 183	2 353 320
14 STEAM-NUCLEAR	9 297 199	9 088 834	37 799 069	2 871 432	2 855 077	3 169 372	3 529 561	3 515 631
15 INTERNAL COMBUSTION	65	109	293	14	14	34	38	1
16 GAS TURBINE	393 784	270 666	1 357 231	107 581	115 208	93 499	104 814	119 780
17 TOTAL	30 636 823	32 455 279	110 945 421	8 807 966	8 756 743	8 771 914	8 775 431	8 560 832
RECEIPTS								
18 PROVINCES	1 808 649	1 546 282	7 705 231	645 950	580 743	583 817	639 207	656 910
19 UNITED STATES	-8 564	134 414	343 011	25 134	30 441	15 670	30 447	50 810
20 TOTAL	1 800 085	1 680 696	8 048 242	671 084	611 184	599 487	669 654	707 720
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	34 026	36 101	59 302	-1 559	956	1 096	549	1 170
23 -TOTAL	34 026	36 101	59 302	-1 559	956	1 096	549	1 170
24 UNITED STATES-FIRM	389	171 323	252 566	5 623	12 516	15 576	17 817	33 601
25 -SECONDARY	3 056 168	2 960 548	11 057 858	948 054	958 318	1 052 640	896 429	861 530
26 -TOTAL	3 056 557	3 131 871	11 310 424	953 677	970 834	1 068 216	914 246	895 131
27 TOTAL	389	171 323	252 566	5 623	12 516	15 576	17 817	33 601
28 -SECONDARY	3 090 194	2 996 649	11 117 160	946 495	959 274	1 053 736	896 978	862 710
29 -TOTAL	3 090 583	3 167 972	11 369 726	952 118	971 790	1 069 312	914 795	896 311
30 TOTAL AVAILABLE	29 346 325	30 969 003	107 623 937	8 526 932	8 396 137	8 302 089	8 530 290	8 372 250
MANITOBA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	5 162 126	4 894 729	17 899 048	1 027 724	1 191 825	1 169 485	1 513 826	1 297 091
2 STEAM-CONVENTIONAL	137 869	188 461	364 051	65 631	58 433	-276	-344	-12
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	12 895	13 694	44 969	3 901	3 315	3 230	3 109	3 180
5 GAS TURBINE	9	6	58	5	1	12	8	-
6 TOTAL	5 312 899	5 096 890	18 308 126	1 097 261	1 253 574	1 172 451	1 516 599	1 300 160
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	29 150	21 650	112 240	10 730	9 530	8 440	11 900	10 770
9 INTERNAL COMBUSTION	1 412	1 478	3 533	318	268	214	191	10
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	30 562	23 128	115 773	11 048	9 798	8 654	12 091	10 870
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	5 162 126	4 894 729	17 899 048	1 027 724	1 191 825	1 169 485	1 513 826	1 297 091
13 STEAM-CONVENTIONAL	167 019	210 111	476 291	76 361	67 963	8 164	11 556	10 640
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	14 307	15 172	48 502	4 219	3 583	3 444	3 300	3 280
16 GAS TURBINE	9	6	58	5	1	12	8	-
17 TOTAL	5 343 461	5 120 018	18 423 899	1 108 309	1 263 372	1 181 105	1 528 690	1 311 010
RECEIPTS								
18 PROVINCES	219 185	292 762	1 065 312	74 932	80 428	88 043	84 707	97 490
19 UNITED STATES	11 497	171 790	194 319	82 669	28 664	28 437	6 465	20 360
20 TOTAL	230 682	464 552	1 259 631	157 601	109 092	116 480	91 172	117 850
DELIVERIES								
21 PROVINCES	151 042	295 211	1 233 741	86 610	85 945	92 823	105 898	113 110
22 -SECONDARY	366 426	326 876	1 274 059	76 349	92 368	70 390	107 223	79 110
23 -TOTAL	721 470	622 087	2 507 800	162 959	178 313	163 213	213 121	192 220
24 UNITED STATES-FIRM	47 278	799	593 352	15 691	87 734	86 191	74 544	82 780
25 -SECONDARY	342 446	423 603	3 087 596	45 015	110 374	114 324	364 704	187 120
26 -TOTAL	389 724	424 402	3 680 948	60 706	198 108	200 515	439 248	269 900
27 TOTAL	402 322	296 010	1 827 093	102 301	173 679	179 014	180 442	195 900
28 -SECONDARY	1 208 877	750 479	4 361 655	121 364	202 742	184 714	471 927	266 240
29 -TOTAL	1 611 197	1 046 489	6 188 748	223 665	376 421	363 728	652 369	462 140
30 TOTAL AVAILABLE	3 962 946	4 538 081	13 494 782	1 042 245	996 043	933 857	967 493	966 740

ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1982

EP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	MAR. 1981	
EP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEV. 1982	MARS 1982	MARS 1981	
M.W.H								ONTARIO
774 765	2 900 444	2 924 493	2 897 977	2 834 092	2 581 987	2 880 670	3 525 043	PRODUCTION DES SERVICES
242 051	2 711 876	2 827 100	3 418 234	4 995 809	4 603 681	4 292 705	2 777 983	HYDRAULIQUE 1
916 206	3 039 545	3 082 221	3 522 819	3 512 866	2 655 831	2 920 137	3 426 452	VAPEUR-CLASSIQUE 2
63	24	11	20	31	-	78	33	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
484	555	1 161	628	787	902	1 014	889	COMBUSTION INTERNE 4
933 569	8 652 444	8 834 986	9 839 678	11 343 585	9 842 401	10 094 604	9 730 400	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
132 464	128 735	146 988	142 528	135 547	131 572	142 286	165 861	PRODUCTION INDUSTRIEL
61 487	115 793	113 013	114 297	247 792	117 941	131 588	124 219	HYDRAULIQUE 7
								VAPEUR-CLASSIQUE 8
								COMBUSTION INTERNE 9
107 120	116 053	100 888	95 670	102 831	82 252	82 880	137 630	TURBINES A GAZ 10
301 071	360 581	360 889	352 495	486 170	331 765	356 754	427 710	TOTAL 11
907 229	3 029 179	3 071 481	3 040 505	2 969 639	2 713 559	3 022 956	3 690 904	PRODUCTION TOTALE
303 538	2 827 669	2 940 113	3 532 531	5 243 601	4 721 622	4 424 293	2 902 202	HYDRAULIQUE 12
916 206	3 039 545	3 082 221	3 522 819	3 512 866	2 655 831	2 920 137	3 426 452	VAPEUR-CLASSIQUE 13
63	24	11	20	31	-	78	33	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
107 604	116 608	102 049	96 298	103 618	83 154	83 894	138 519	COMBUSTION INTERNE 15
234 640	9 013 025	9 195 875	10 192 173	11 829 755	10 174 166	10 451 358	10 158 110	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
656 531	648 624	743 755	741 044	446 391	495 385	604 506	732 637	RECEPTIONS
53 330	53 622	47 319	44 793	91 429	31 134	11 851	-10 442	AUTRES PROVINCES 18
709 861	702 246	791 074	785 837	537 820	526 519	616 357	722 195	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
97	677	130	22 153	33 658	561	1 882	13 449	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
97	677	130	22 153	33 658	561	1 882	13 449	-EXCENDENT. 22
								-TOTAL 23
43 525	45 434	32 245	45 841	55 593	54 940	60 790	164	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
657 613	721 079	865 897	1 040 127	1 048 735	995 612	916 201	1 231 023	-EXCENDENT. 25
701 138	766 513	898 142	1 085 968	1 104 328	1 050 552	976 991	1 231 187	-TOTAL 26
43 525	45 434	32 245	45 841	55 593	54 940	60 790	164	TOTAL -REGULIERE 27
657 710	721 756	866 027	1 062 280	1 082 393	996 173	918 083	1 244 472	-EXCENDENT. 29
701 235	767 190	898 272	1 108 121	1 137 986	1 051 113	978 873	1 244 636	-TOTAL 29
243 266	8 948 081	9 088 677	9 869 889	11 229 589	9 649 572	10 088 842	9 635 669	TOTAL DISPONIBLE 30
								MANITOBA
383 173	1 579 372	1 704 552	1 869 867	1 711 799	1 533 320	1 649 610	1 583 746	PRODUCTION DES SERVICES
2 910	40 815	34 721	24 419	114 771	39 009	34 681	50 835	HYDRAULIQUE 1
								VAPEUR-CLASSIQUE 2
3 598	4 207	3 465	4 061	4 584	4 457	4 653	4 186	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
7	2	2	10	3	-	3	-	COMBUSTION INTERNE 4
389 688	1 624 396	1 742 740	1 898 357	1 831 157	1 576 786	1 688 947	1 638 767	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
11 960	5 160	8 110	6 490	8 210	5 890	7 550	10 070	HYDRAULIQUE 7
126	164	309	430	462	530	486	376	VAPEUR-CLASSIQUE 8
								COMBUSTION INTERNE 9
12 086	5 324	8 419	6 920	8 672	6 420	8 036	10 446	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
383 173	1 579 372	1 704 552	1 869 867	1 711 799	1 533 320	1 649 610	1 583 746	PRODUCTION TOTALE
14 870	45 975	42 831	30 909	122 981	44 899	42 231	60 905	HYDRAULIQUE 12
								VAPEUR-CLASSIQUE 13
3 724	4 371	3 774	4 491	5 046	4 987	5 139	4 562	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
7	2	2	10	3	-	3	-	COMBUSTION INTERNE 15
401 774	1 629 720	1 751 159	1 905 277	1 839 829	1 583 206	1 696 983	1 649 213	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
106 925	115 769	91 851	105 981	102 683	95 264	94 815	74 463	RECEPTIONS
6 053	1 048	706	8 413	82 184	63 583	26 023	1 859	AUTRES PROVINCES 18
112 978	116 817	92 557	114 394	184 867	158 847	120 838	76 322	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
101 705	48 196	120 872	123 533	83 438	81 832	129 941	109 610	LIVRAISONS
96 272	92 718	122 597	170 597	139 806	131 082	55 988	119 597	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
197 977	140 914	243 469	294 130	223 244	212 914	185 929	229 207	-EXCENDENT. 22
								-TOTAL 23
91 187	107 674	157	109	205	460	134	14 843	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
270 393	405 601	445 312	302 299	101 112	140 034	182 457	271 419	-EXCENDENT. 25
361 580	513 275	445 469	302 408	101 317	140 494	182 591	286 262	-TOTAL 26
192 892	155 870	121 029	123 642	83 643	82 292	130 075	124 453	TOTAL -REGULIERE 27
366 665	498 319	567 909	472 896	240 918	271 116	238 445	391 016	-EXCENDENT. 29
559 557	654 189	688 938	596 538	324 561	353 408	368 520	515 469	-TOTAL 29
955 195	1 092 348	1 154 778	1 423 133	1 700 135	1 388 645	1 449 301	1 210 066	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	APR. 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	AVR. 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981
SASKATCHEWAN								
M.W.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	683 722	687 816	3 014 975	226 113	204 526	358 421	310 475	353 981
2 STEAM-CONVENTIONAL	1 826 865	2 041 139	6 221 932	504 393	506 801	340 184	369 582	369 582
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	2 694	2 688	8 592	725	657	599	578	555
5 GAS TURBINE	5 065	22 216	11 390	465	937	675	667	327
6 TOTAL	2 518 346	2 753 858	9 256 889	731 696	712 921	699 877	681 302	724 444
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	19 762	23 933	86 449	6 073	4 724	4 348	6 897	8 291
8 STEAM-CONVENTIONAL	51 756	84 915	309 854	27 159	29 141	27 397	25 834	27 144
9 INTERNAL COMBUSTION	4 731	3 504	23 248	3 224	4 484	3 572	1 113	400
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	81 249	112 352	419 551	36 456	38 349	35 317	33 844	35 476
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	703 484	711 749	3 101 424	232 186	209 250	362 769	317 372	362 274
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 878 621	2 126 053	6 531 786	531 552	535 942	367 581	395 416	396 726
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	12 425	6 192	31 840	3 949	5 141	4 171	1 691	596
16 GAS TURBINE	5 065	22 216	11 390	465	937	675	667	327
17 TOTAL	2 599 595	2 866 210	9 676 440	768 152	751 270	735 196	715 146	759 923
RECEIPTS								
18 PROVINCES	325 960	332 748	1 290 055	82 265	97 851	68 720	119 104	96 546
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	325 960	332 748	1 290 055	82 265	97 851	68 720	119 104	96 546
DELIVERIES								
21 PROVINCES	123 234	841	125 493	136	109	73	472	232
22 -SECONDARY	96 980	291 956	942 516	74 932	80 385	88 014	84 664	97 462
23 -TOTAL	220 214	292 797	1 068 009	75 068	80 494	88 087	85 136	97 694
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	123 234	841	125 493	136	109	73	472	232
28 -SECONDARY	96 980	291 956	942 516	74 932	80 385	88 014	84 664	97 462
29 -TOTAL	220 214	292 797	1 068 009	75 068	80 494	88 087	85 136	97 694
30 TOTAL AVAILABLE	2 705 341	2 906 161	9 898 486	775 349	768 627	715 829	749 114	758 775
ALBERTA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	381 000	334 758	2 035 397	115 524	218 711	205 623	266 610	316 557
2 STEAM-CONVENTIONAL	5 274 453	6 109 367	20 558 979	1 706 656	1 565 704	1 532 588	1 568 390	1 538 665
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	8 902	11 230	31 078	2 762	1 985	1 997	2 255	2 391
5 GAS TURBINE	162 577	189 564	535 363	39 944	34 128	32 195	45 198	46 069
6 TOTAL	5 824 932	6 644 919	23 160 817	1 864 886	1 820 528	1 772 403	1 882 453	1 903 682
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	325 129	345 272	1 276 981	107 171	90 547	92 800	108 420	98 537
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	6 994	63 916	63 450	8 969	1 032	373	9 804	14 867
11 TOTAL	332 123	409 188	1 340 431	116 140	91 579	93 173	118 224	113 500
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	381 000	334 758	2 035 397	115 524	218 711	205 623	266 610	316 557
13 STEAM-CONVENTIONAL	5 597 582	6 454 639	21 835 960	1 813 827	1 656 251	1 625 388	1 676 810	1 637 302
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	8 902	11 230	31 078	2 762	1 985	1 997	2 255	2 391
16 GAS TURBINE	169 571	253 480	598 813	48 913	35 160	32 563	55 002	60 936
17 TOTAL	6 157 055	7 054 107	24 501 248	1 981 026	1 912 107	1 865 576	2 000 677	2 017 186
RECEIPTS								
18 PROVINCES	33 244	98 369	168 770	2 268	16 582	18 319	15 374	29 795
19 UNITED STATES	504	691	2 095	162	150	166	179	197
20 TOTAL	33 748	99 060	170 865	2 430	16 732	18 485	15 544	29 992
DELIVERIES								
21 PROVINCES	73 083	14 558	261 694	51 504	17 705	13 848	13 930	15 177
22 -SECONDARY	-	32 323	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	73 083	46 881	261 694	51 504	17 705	13 848	13 930	15 177
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	73 083	46 881	261 694	51 504	17 705	13 848	13 930	15 177
28 -SECONDARY	-	32 323	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	73 083	46 881	261 694	51 504	17 705	13 848	13 930	15 177
30 TOTAL AVAILABLE	6 117 720	7 106 286	24 410 419	1 931 952	1 911 134	1 870 213	2 002 291	2 032 001

ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1982

EP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	MAR. 1981	
EP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MARS 1982	MARS 1981	
MW.H								SASKATCHEWAN
								PRODUCTION DES SERVICES
247 470	215 734	215 823	198 709	254 889	222 750	210 177	193 815	HYDRAULIQUE 1
477 447	593 618	547 550	685 910	743 316	658 406	639 416	587 194	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
589	630	785	779	995	767	926	720	COMBUSTION INTERNE 4
455	260	1 328	1 211	19 890	2 140	186	133	TURBINES A GAZ 5
725 961	910 242	765 486	886 609	1 019 090	884 063	850 705	781 862	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
7 938	8 633	9 223	10 559	8 382	7 567	7 984	6 215	HYDRAULIQUE 7
29 607	30 434	32 486	28 896	30 353	26 511	28 051	27 064	VAPEUR-CLASSIQUE 8
370	418	33	263	1 415	997	1 092	3 985	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
37 915	39 485	41 742	39 718	40 150	35 075	37 127	37 264	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
255 408	224 367	225 046	209 268	263 271	230 317	218 161	200 030	HYDRAULIQUE 12
507 054	624 052	580 036	714 806	773 669	684 917	667 467	614 258	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
959	1 048	818	1 042	2 410	1 764	2 018	4 705	COMBUSTION INTERNE 15
455	260	1 328	1 211	19 890	2 140	186	133	TURBINES A GAZ 16
763 876	849 727	807 228	926 327	1 059 240	919 138	887 832	819 126	TOTAL 17
								RECEPTIONS
96 241	101 020	131 164	171 184	168 698	113 830	50 220	105 900	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
96 241	101 020	131 164	171 184	168 698	113 830	50 220	105 900	TOTAL 20
								LIVRAISONS
227	356	403	251	379	347	115	48 947	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
106 925	115 668	91 822	105 664	102 222	95 077	94 657	25 680	-EXCENDENT. 22
107 152	116 024	92 225	105 915	102 601	95 424	94 772	74 627	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
227	356	403	251	379	347	115	48 947	TOTAL -REGULIERE 27
106 925	115 668	91 822	105 664	102 222	95 077	94 657	25 680	-EXCENDENT. 29
107 152	116 024	92 225	105 915	102 601	95 424	94 772	74 627	-TOTAL 29
752 965	834 723	846 167	991 596	1 125 337	937 544	843 280	850 399	TOTAL DISPONIBLE 30
								ALBERTA
								PRODUCTION DES SERVICES
175 073	102 796	121 063	132 440	147 007	100 804	86 947	116 521	HYDRAULIQUE 1
649 945	1 829 877	1 842 944	2 051 757	2 143 270	1 942 933	2 023 164	1 814 781	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
2 275	2 724	2 622	3 165	4 253	3 489	3 488	2 962	COMBUSTION INTERNE 4
36 897	39 414	47 216	51 725	73 778	64 810	50 976	42 653	TURBINES A GAZ 5
864 190	1 974 811	2 013 845	2 239 087	2 368 308	2 112 036	2 164 575	1 976 917	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
113 178	112 612	115 117	116 370	125 660	110 588	109 024	109 725	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
5 820	6 254	4 073	5 264	50 658	4 443	8 815	3 935	TURBINES A GAZ 10
115 998	118 866	119 190	121 634	176 318	115 031	117 839	113 660	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
175 073	102 796	121 063	132 440	147 007	100 804	86 947	116 521	HYDRAULIQUE 12
760 123	1 942 489	1 958 061	2 168 127	2 268 930	2 053 521	2 132 188	1 924 506	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
2 275	2 724	2 622	3 165	4 253	3 489	3 488	2 962	COMBUSTION INTERNE 15
42 717	45 668	51 289	56 989	124 436	69 257	59 791	46 538	TURBINES A GAZ 16
980 188	2 093 677	2 133 035	2 360 721	2 544 626	2 227 067	2 282 414	2 090 577	TOTAL 17
								RECEPTIONS
12 199	10 827	13 677	16 485	17 424	24 244	56 701	4 600	AUTRES PROVINCES 18
151	185	219	191	270	220	201	153	ETATS-UNIS 19
12 350	11 012	13 896	16 676	17 694	24 464	56 902	4 753	TOTAL 20
								LIVRAISONS
19 046	26 485	14 143	16 773	14 516	23	19	45 491	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	15 327	16 996	-	-EXCENDENT. 22
19 046	26 485	14 143	16 773	14 516	15 350	17 015	45 491	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
19 046	26 485	14 143	16 773	14 516	23	19	45 491	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	15 327	16 996	-	-EXCENDENT. 29
19 046	26 485	14 143	16 773	14 516	15 350	17 015	45 491	-TOTAL 29
973 492	2 078 204	2 132 788	2 360 624	2 547 804	2 236 181	2 322 801	2 049 819	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	APR. 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981	Aug. 1981
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	AVR. 1981	MAY 1981	JUN 1981	JUL. 1981	NOV 1981
BRITISH COLUMBIA								
M.W.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	10 198 960	10 454 314	38 616 114	3 055 375	2 494 986	2 331 761	2 761 658	3 314 709
2 STEAM-CONVENTIONAL	1 825	492	23 759	-222	-114	-302	-276	-131
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	42 621	47 773	149 873	12 548	11 091	10 593	10 525	8 983
5 GAS TURBINE	-7 976	-1 557	-26 874	-2 276	-1 434	-1 836	-2 117	-2 333
6 TOTAL	10 235 430	10 501 022	38 762 872	3 065 425	2 504 529	2 340 216	2 769 790	3 321 229
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	2 937 358	2 592 923	10 792 219	931 989	971 130	815 961	812 839	721 248
8 STEAM-CONVENTIONAL	421 038	401 443	1 348 190	126 299	140 855	141 649	58 897	17 022
9 INTERNAL COMBUSTION	26 490	29 844	104 515	9 045	9 561	9 202	6 573	8 229
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	3 384 886	3 024 210	12 244 924	1 067 333	1 121 546	966 812	878 309	746 499
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	13 136 318	13 047 237	49 408 333	3 987 364	3 466 116	3 147 722	3 574 497	4 035 957
13 STEAM-CONVENTIONAL	422 863	401 935	1 371 949	126 077	140 741	141 347	58 621	16 891
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	69 111	77 617	254 388	21 593	20 652	19 795	17 098	17 212
16 GAS TURBINE	-7 976	-1 557	-26 874	-2 276	-1 434	-1 836	-2 117	-2 332
17 TOTAL	13 620 316	13 525 232	51 007 796	4 132 758	3 626 075	3 307 028	3 648 099	4 067 728
RECEIPTS								
18 PROVINCES	73 083	46 881	261 694	51 504	17 705	13 848	13 930	15 177
19 UNITED STATES	118 355	269 291	896 743	110 278	221 369	214 440	59 810	3 196
20 TOTAL	191 438	316 172	1 158 437	161 782	239 074	228 288	73 740	18 373
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	844	2 916	4 201	335	393	515	321	310
22 -SECONDARY	31 357	94 612	161 267	1 797	16 080	17 731	14 581	29 253
23 -TOTAL	32 201	97 528	165 468	2 132	16 473	18 246	14 902	29 563
24 UNITED STATES-FIRM	3 511	4 280	12 101	1 004	768	800	813	855
25 -SECONDARY	2 124 901	1 337 881	8 809 044	706 220	316 759	130 422	666 178	1 222 184
26 -TOTAL	2 128 412	1 342 161	8 821 145	707 224	317 527	131 222	666 991	1 223 039
27 TOTAL -FIRM	4 355	7 196	16 302	1 339	1 161	1 315	1 134	1 165
28 -SECONDARY	2 156 258	1 432 493	8 970 311	708 017	332 839	148 153	680 759	1 251 437
29 -TOTAL	2 160 613	1 439 689	8 986 613	709 356	334 000	149 468	681 893	1 252 602
30 TOTAL AVAILABLE	11 651 141	12 401 715	43 179 620	3 585 184	3 531 149	3 385 848	3 039 946	2 833 499
YUKON								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	78 273	88 190	290 045	25 599	23 193	21 041	20 807	21 342
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	21 294	44 612	101 460	5 783	5 720	6 325	5 916	6 839
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	99 567	132 802	391 505	31 382	28 913	27 366	26 723	28 181
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	78 273	88 190	290 045	25 599	23 193	21 041	20 807	21 342
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	21 294	44 612	101 460	5 783	5 720	6 325	5 916	6 839
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	99 567	132 802	391 505	31 382	28 913	27 366	26 723	28 181
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	99 567	132 802	391 505	31 382	28 913	27 366	26 723	28 181

EP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	MARS 1981		
EP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MARS 1982	MARS 1981		
M.W.H								COLOMBIE-BRITANNIQUE	
229 406	3 561 620	3 746 482	3 921 157	4 123 004	3 281 147	3 050 163	3 690 111	PRODUCTION DES SERVICES	
-207	23 451	-101	-164	-76	281	287	652	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
10 607	12 878	14 361	15 666	17 613	15 048	15 112	13 858	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-1 742	-2 066	-2 282	-2 813	3 151	-2 255	-2 453	-2 740	COMBUSTION INTERNE	4
238 064	3 595 883	3 758 460	3 933 846	4 143 692	3 294 221	3 063 109	3 701 881	TURBINES A GAZ	5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	6
878 361	985 730	916 722	820 881	873 188	801 290	918 445	1 021 305	PRODUCTION INDUSTRIEL	
94 756	118 971	122 371	106 332	143 271	125 444	132 728	145 000	HYDRAULIQUE	8
8 795	8 164	9 329	9 127	9 721	9 756	10 367	9 099	VAPEUR-CLASSIQUE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	10
981 912	1 112 865	1 048 422	936 340	1 026 180	936 490	1 061 540	1 175 404	TURBINES A GAZ	11
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	
107 767	4 547 350	4 663 204	4 742 038	4 996 192	4 082 437	3 968 608	4 711 416	PRODUCTION TOTALE	12
94 549	142 422	122 270	106 168	143 195	125 725	133 015	145 652	HYDRAULIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	14
19 402	21 042	23 690	24 793	27 334	24 804	25 479	22 957	VAPEUR-NUCLEAIRE	15
-1 742	-2 066	-2 282	-2 813	3 151	-2 255	-2 453	-2 740	COMBUSTION INTERNE	16
219 976	4 708 748	4 806 882	4 870 186	5 169 872	4 230 711	4 124 649	4 877 285	TURBINES A GAZ	17
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	
19 046	26 485	14 143	16 773	14 516	15 350	17 015	45 491	RECEPTIONS	18
19 267	74 296	39 046	36 686	35 712	80 636	152 943	26 469	AUTRES PROVINCES	19
38 313	100 781	53 189	53 459	50 228	95 986	169 958	71 960	ETATS-UNIS	20
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	
377	368	309	429	186	1 069	1 661	317	LIVRAISONS	
11 595	10 103	12 965	15 805	16 859	22 828	54 925	4 105	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
11 972	10 471	13 274	16 234	17 045	23 897	56 586	4 422	-EXCIDENT.	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
771	965	1 136	1 478	1 609	1 479	1 192	1 071	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
972 304	980 768	952 974	736 334	780 164	430 920	126 797	1 019 916	-EXCIDENT.	25
973 075	981 733	954 110	737 812	781 773	432 399	127 989	1 020 987	-TOTAL	26
1 148	1 333	1 445	1 907	1 795	2 548	2 853	1 388	TOTAL	27
983 899	990 871	965 939	752 139	797 023	453 748	181 722	1 024 021	-REGULIERE	28
985 047	992 204	967 384	754 046	798 818	456 296	184 575	1 025 409	-EXCIDENT.	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
273 242	3 817 325	3 892 687	4 169 599	4 421 282	3 870 401	4 110 032	3 923 836	TOTAL DISPONIBLE	30
								YUKON	
22 608	23 520	25 235	28 427	33 144	27 607	27 439	25 004	PRODUCTION DES SERVICES	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
10 898	11 053	13 464	14 168	15 327	14 761	14 524	6 285	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	4
33 506	34 573	38 699	42 595	48 471	42 368	41 963	31 289	TURBINES A GAZ	5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
22 608	23 520	25 235	28 427	33 144	27 607	27 439	25 004	PRODUCTION TOTALE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	14
10 898	11 053	13 464	14 168	15 327	14 761	14 524	6 285	VAPEUR-NUCLEAIRE	15
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	16
33 506	34 573	38 699	42 595	48 471	42 368	41 963	31 289	TURBINES A GAZ	17
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS	18
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	19
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	20
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-REGULIERE	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
33 506	34 573	38 699	42 595	48 471	42 368	41 963	31 289	TOTAL DISPONIBLE	

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	APR. 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	AVE. 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981
NORTHWEST TERRITORIES								
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	65 021	71 740	230 584	17 565	22 914	18 051	16 317	16 317
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	68 917	56 391	226 851	18 395	11 325	13 794	15 442	17 191
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	133 938	128 131	457 435	35 960	34 239	31 845	31 759	33 514
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	5 843	4 784	19 804	1 632	1 463	1 655	1 491	1 191
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	9	1 434	2 701	-	-	-	264	52
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	5 852	6 218	22 505	1 632	1 463	1 655	1 755	1 711
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	70 864	76 524	250 388	19 197	24 377	19 706	17 808	17 514
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	68 926	57 825	229 552	18 395	11 325	13 794	15 706	17 711
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	139 790	134 349	479 940	37 592	35 702	33 500	33 514	35 225
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	139 790	134 349	479 940	37 592	35 702	33 500	33 514	35 225

ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1982

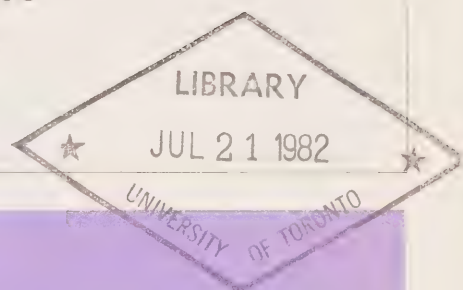
EP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	MAR. 1981	
EP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEV. 1982	MARS 1982	MARS 1981	
M.W.H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
13 916	17 117	20 658	22 707	24 709	23 234	23 797	21 974	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
19 263	21 415	19 634	21 474	23 915	18 415	14 061	22 572	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 4
33 179	38 532	40 292	44 181	48 624	41 649	37 858	44 546	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
1 293	1 999	1 731	1 502	1 472	1 642	1 670	1 962	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
796	403	305	401	454	608	372	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
2 089	2 402	2 036	1 903	1 926	2 250	2 042	1 962	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
15 209	19 116	22 389	24 209	26 181	24 876	25 467	23 936	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
20 059	21 818	19 939	21 875	24 369	19 023	14 433	22 572	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 15
35 268	40 934	42 328	46 084	50 550	43 899	39 900	46 508	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
35 268	40 934	42 328	46 084	50 550	43 899	39 900	46 508	TOTAL DISPONIBLE 30

Electric Power Statistics

April 1982

Statistique de l'énergie électrique

Avril 1982



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy and Minerals Section,
Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 996-3139) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (949-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)
Toronto (966-6586)	

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1150
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-282-8006
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwest Telephone Co.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwest Telephone Co.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux,
Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3139) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St-John's (772-4073)	Winnipeg (949-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)
Toronto (966-6586)	

Un service de communication sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1150
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-282-8006
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwest Telephone Co.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwest Telephone Co.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Statistics Canada
Manufacturing and Primary
Industries
Division

Electric power statistics

April 1982

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1982

July 1982
5-3300-513

Price: Canada, \$2.50, \$25.00 a year
Other Countries, \$3.00, \$30.00 a year

Catalogue 57-001, Vol. 50, No. 4

ISSN 0380-0229

Ottawa

Statistique Canada
Division des industries
manufacturières
et primaires

Statistique de l'énergie électrique

Avril 1982

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1982

Juillet 1982
5-3300-513

Prix: Canada, \$2.50, \$25.00 par année
Autres pays, \$3.00, \$30.00 par année

Catalogue 57-001, vol. 50, n° 4

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt hour) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour) = " " $\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = watt heure $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt heure) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure) = " " $\times 10^3$

Statistical Tables

Tableaux statistiques

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981	SEP. 1981
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	MAY 1981	JUN 1981	JUL. 1981	AUG 1981	SEP. 1981
CANADA								
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	82 188 488	502 181 814	171 814	18 046 582	14 828 025	17 100 829	17 452 781	17 502 981
2 STEAM-CONVENTIONAL	26 363 982	312 717	312 717	4 731 382	4 398 882	4 713 344	4 895 290	5 125 271
3 STEAM-NUCLEAR	12 168 681	1 211 239	37 799 69	2 855 077	169 372	3 529 561	3 515 637	2 916 271
4 INTERNAL COMBUSTION	262 665	312 707	707 707	64 853	25 843	45 765	47 161	54 843
5 GAS TURBINE	209 334	718 948	948 948	34 644	32 314	44 408	44 648	36 843
6 TOTAL	121 192 611	1 715 145	340 172 341	25 774 538	24 454 476	25 433 912	25 955 517	25 616 271
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	10 816 557	900 349 506	349 506	2 850 801	2 638 001	2 593 887	2 367 954	2 463 341
8 STEAM-CONVENTIONAL	2 009 457	465 754	465 754	459 754	459 474	392 716	343 844	343 844
9 INTERNAL COMBUSTION	50 174	245 134	134 247	14 313	12 988	8 141	8 893	10 341
10 GAS TURBINE	513 172	142 408 895	142 408	114 566	92 568	113 701	133 706	112 941
11 TOTAL	13 389 400	1 174 180	378 222	3 439 434	3 203 031	3 108 445	2 854 397	2 920 126
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	93 005 445	591 402 261	163 676	20 897 383	19 466 026	19 694 716	19 820 735	19 966 311
13 STEAM-CONVENTIONAL	28 373 439	312 170 74	170 741	5 232 138	4 858 356	5 106 065	5 239 134	5 469 381
14 STEAM-NUCLEAR	12 168 831	1 211 239 37	799 69	2 855 077	3 169 372	3 529 561	3 515 637	2 916 271
15 INTERNAL COMBUSTION	312 641	312 657	341 114	79 166	38 847	53 906	56 054	65 661
16 GAS TURBINE	722 796	675 860	1 948 803	149 210	124 906	158 109	178 354	149 511
17 TOTAL	134 582 411	1 300 325 378	531 183	29 213 972	27 657 507	28 542 357	28 809 914	28 591 601
RECEIPTS								
18 PROVINCES	---	---	---	---	---	---	---	---
19 UNITED STATES	359 062	052 1 496 476	476 286 412	286 412	262 237	29 764	80 681	89 301
20 TOTAL	359 062	052 1 496 876	876 286 412	286 412	262 237	29 764	80 681	89 301
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	---	---	---	---	---	---	---	---
22 -SECONDARY	---	---	---	---	---	---	---	---
23 -TOTAL	---	---	---	---	---	---	---	---
24 UNITED STATES-FIRM	944 679	1 055 156	5 008 351	738 152	560 746	633 349	614 237	660 621
25 -SECONDARY	10 569 153	9 160 355	30 364 068	1 939 014	1 776 217	2 318 760	2 709 984	2 219 931
26 -TOTAL	11 513 832	10 215 511	35 372 419	2 677 166	2 336 963	2 952 109	3 324 221	2 880 551
27 TOTAL -FIRM	944 679	1 055 156	5 008 351	738 152	560 746	633 349	614 237	660 621
28 -SECONDARY	10 569 153	9 160 355	30 364 068	1 939 014	1 776 217	2 318 760	2 709 984	2 219 931
29 -TOTAL	11 513 832	10 215 511	35 372 419	2 677 166	2 336 963	2 952 109	3 324 221	2 880 551
30 TOTAL AVAILABLE	123 427 611	130 368 866	344 655 640	26 823 218	25 582 781	25 690 016	25 566 325	25 892 341
NEWFOUNDLAND								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	15 860 015	17 255 476	43 691 832	2 423 094	2 446 406	3 491 844	3 451 493	3 383 311
2 STEAM-CONVENTIONAL	172 915	476 116	411 775	-775	-555	12 734	73 826	66 101
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	144	491	461	46	43	10	45	81
5 GAS TURBINE	1 517	5 129	3 321	-406	-384	-394	-150	294
6 TOTAL	16 034 591	17 737 206	44 107 439	2 421 959	2 445 510	3 504 194	3 525 214	3 449 791
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	174 955	148 256	519 664	43 438	41 458	43 952	48 527	39 641
8 STEAM-CONVENTIONAL	13 748	12 706	37 953	3 030	2 284	2 847	3 083	2 411
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	188 703	160 962	557 617	46 468	43 742	46 799	51 610	42 061
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	16 034 970	17 403 728	44 211 546	2 466 532	2 487 864	3 535 796	3 500 020	3 422 961
13 STEAM-CONVENTIONAL	186 663	488 822	449 728	2 255	1 729	15 581	76 909	68 511
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	144	491	461	46	43	10	45	81
16 GAS TURBINE	1 517	5 129	3 321	-406	-384	-394	-150	294
17 TOTAL	16 223 294	17 898 168	44 665 056	2 468 427	2 489 252	3 550 993	3 576 824	3 491 861
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	13 122 675	14 412 405	36 017 205	1 807 275	1 845 142	2 911 652	2 927 701	2 835 261
22 -SECONDARY	1 115	10 049	22 075	1 864	1 462	618	828	1 201
23 -TOTAL	13 122 790	14 422 454	36 039 280	1 809 139	1 846 604	2 912 270	2 928 529	2 836 461
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	13 122 675	14 412 405	36 017 205	1 807 275	1 845 142	2 911 652	2 927 701	2 835 261
28 -SECONDARY	1 115	10 049	22 075	1 864	1 462	618	828	1 201
29 -TOTAL	13 122 790	14 422 454	36 039 280	1 809 139	1 846 604	2 912 270	2 928 529	2 836 461
30 TOTAL AVAILABLE	3 000 504	3 475 714	8 625 776	659 288	642 648	638 723	648 295	655 381

ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1982

OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APP. 1982	APR. 1982	
OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	AVR. 1982	AVR. 1981	
MW.H								CANADA
								PRODUCTION DES SERVICES
9 644 389	20 731 310	22 318 800	23 535 566	20 106 414	20 407 760	18 932 762	18 998 754	HYDRAULIQUE 1
5 865 163	6 100 815	7 096 802	9 312 717	8 424 782	8 286 183	5 740 995	4 993 566	VAPEUR-CLASSIQUE 2
3 039 545	3 082 221	3 522 819	3 512 866	2 655 831	2 920 137	3 122 404	2 871 432	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
63 912	67 072	74 499	86 224	74 688	71 880	70 218	57 507	COMBUSTION INTERNE 4
38 842	48 356	50 593	100 694	66 523	49 800	36 704	38 983	TURBINES A GAZ 5
8 651 851	30 029 774	33 063 513	36 548 067	31 328 235	31 735 760	27 903 083	26 960 242	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
2 625 168	2 538 319	2 454 449	2 502 795	2 255 238	2 462 937	2 386 930	2 742 983	HYDRAULIQUE 7
468 763	482 599	458 463	646 955	479 977	508 008	461 553	487 925	VAPEUR-CLASSIQUE 8
9 149	9 976	10 226	12 052	11 891	12 318	11 384	12 632	COMBUSTION INTERNE 9
122 307	104 961	100 934	153 489	86 695	91 695	90 263	115 923	TURBINES A GAZ 10
3 226 387	3 135 855	3 024 072	3 315 291	2 833 801	3 074 958	2 950 130	3 359 463	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
2 270 557	23 269 629	24 773 249	26 038 361	22 361 652	22 870 697	21 319 692	21 741 737	HYDRAULIQUE 12
6 333 926	6 583 414	7 555 265	9 959 672	8 904 759	8 794 191	6 202 548	5 481 491	VAPEUR-CLASSIQUE 13
3 039 545	3 082 221	3 522 819	3 512 866	2 655 831	2 920 137	3 122 404	2 871 432	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
73 061	77 048	84 725	98 276	86 579	84 198	81 602	70 139	COMBUSTION INTERNE 15
161 149	153 317	151 527	254 183	153 215	141 495	126 967	154 906	TURBINES A GAZ 16
1 878 238	33 165 629	36 087 585	39 863 358	34 162 036	34 810 718	30 853 213	30 319 705	TOTAL 17
								RECEPTIONS
136 525	90 025	92 909	216 642	188 245	198 907	291 258	224 352	AUTRES PROVINCES 18
136 525	90 025	92 909	216 642	188 245	198 907	291 258	224 352	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
								LIVRAISONS
...	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
...	-EXCIDENT. 22
...	-TOTAL 23
589 601	129 602	137 362	251 726	150 736	159 254	493 440	588 057	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
2 627 015	3 136 370	3 067 620	2 814 285	2 469 318	2 024 134	1 852 618	2 245 907	-EXCIDENT. 25
3 216 616	3 265 972	3 204 982	3 066 011	2 620 054	2 183 388	2 346 058	2 834 964	-TOTAL 26
589 601	129 602	137 362	251 726	150 736	159 254	493 440	588 057	TOTAL -REGULIERE 27
2 627 015	3 136 370	3 067 620	2 814 285	2 469 318	2 024 134	1 852 618	2 245 907	-EXCIDENT. 29
3 216 616	3 265 972	3 204 982	3 066 011	2 620 054	2 183 388	2 346 058	2 834 964	-TOTAL 29
8 798 147	29 989 682	32 975 512	37 013 989	31 730 227	32 826 237	28 798 413	27 709 093	TOTAL DISPONIBLE 30
								TERRE-NEUVE
								PRODUCTION DES SERVICES
3 766 883	4 289 621	4 579 215	4 603 341	4 117 303	4 487 177	4 047 649	3 362 738	HYDRAULIQUE 1
5 309	37 789	44 428	69 004	120 407	150 712	135 993	11 934	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
52	27	8	389	71	4	27	16	COMBUSTION INTERNE 4
1 091	1 434	317	2 871	1 517	269	472	21	TURBINES A GAZ 5
3 773 335	4 328 871	4 623 968	4 675 605	4 239 298	4 638 162	4 184 141	3 374 709	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
46 493	45 118	36 074	39 814	33 007	35 481	39 954	41 803	HYDRAULIQUE 7
3 244	3 810	3 492	3 931	2 541	2 757	3 477	2 532	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
49 737	48 928	39 566	43 745	35 548	38 238	43 431	44 335	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
3 813 376	4 334 739	4 615 289	4 643 155	4 150 310	4 522 658	4 087 603	3 404 541	HYDRAULIQUE 12
8 553	41 599	47 920	72 935	122 948	153 469	139 470	14 466	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
52	27	8	389	71	4	27	16	COMBUSTION INTERNE 15
1 091	1 434	317	2 871	1 517	269	472	21	TURBINES A GAZ 16
3 823 072	4 377 799	4 663 534	4 719 350	4 274 846	4 676 400	4 227 572	3 419 044	TOTAL 17
								RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
								LIVRAISONS
3 081 431	3 582 731	3 813 330	3 814 496	3 424 970	3 783 070	3 389 869	2 729 189	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
1 740	2 081	2 162	2 723	2 554	2 700	2 072	3 102	-EXCIDENT. 22
3 083 171	3 584 812	3 815 492	3 817 219	3 427 524	3 785 770	3 391 941	2 732 291	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
3 081 431	3 582 731	3 813 330	3 814 496	3 424 970	3 783 070	3 389 869	2 729 189	TOTAL -REGULIERE 27
1 740	2 081	2 162	2 723	2 554	2 700	2 072	3 102	-EXCIDENT. 29
3 083 171	3 584 812	3 815 492	3 817 219	3 427 524	3 785 770	3 391 941	2 732 291	-TOTAL 29
739 901	792 987	848 042	902 131	847 322	890 630	835 631	686 753	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981	SEP. 1981
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JUL. 1981	AUG. 1981	SEP. 1981
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	27 528	33 191	29 901	-390	1 848	989	-225	-42
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	214	150	278	-	-	61	1	-
5 GAS TURBINE	291	123	576	-15	228	216	-15	-2
6 TOTAL	28 033	33 464	30 755	-405	2 076	1 256	-239	-44
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	27 528	33 191	29 901	-390	1 848	989	-225	-42
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	214	150	278	-	-	61	1	-
16 GAS TURBINE	291	123	576	-15	228	216	-15	-2
17 TOTAL	28 033	33 464	30 755	-405	2 076	1 256	-239	-44
RECEIPTS								
18 PROVINCES	144 784	135 384	483 701	41 016	37 271	41 146	44 786	42 93
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	144 784	135 384	483 701	41 016	37 271	41 146	44 786	42 93
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM 109	-	109	-	-	-	-	-
22	-SECONDARY 14	-	14	-	-	-	-	-
23	-TOTAL 123	-	123	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-
26	-TOTAL	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	-FIRM 109	-	109	-	-	-	-	-
28	-SECONDARY 14	-	14	-	-	-	-	-
29	-TOTAL 123	-	123	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	172 694	168 848	514 333	40 611	39 347	42 402	44 547	42 49
NOVA SCOTIA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	463 865	463 524	1 126 873	111 260	93 061	54 402	46 218	42 79
2 STEAM-CONVENTIONAL	1 851 659	1 868 599	5 009 826	376 125	378 515	436 015	348 136	328 85
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	4 427	331	5 229	90	380	145	8	43
6 TOTAL	2 319 951	2 332 454	6 141 928	487 475	471 956	490 562	394 412	372 08
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	13 099	14 147	40 349	3 472	3 368	3 547	3 497	3 27
8 STEAM-CONVENTIONAL	156 354	109 933	387 167	27 635	25 481	35 083	31 941	30 27
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	169 453	124 080	427 516	31 107	28 849	38 630	35 438	33 54
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	476 964	477 671	1 167 222	114 732	96 429	57 949	49 715	46 07
13 STEAM-CONVENTIONAL	2 307 013	1 978 532	5 396 993	403 760	403 996	471 093	380 127	359 12
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	4 427	331	5 229	90	380	145	8	43
17 TOTAL	2 439 404	2 456 534	6 569 444	518 582	500 805	529 192	429 850	405 63
RECEIPTS								
18 PROVINCES	45 147	68 977	316 987	22 394	15 297	7 906	72 206	81 82
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	45 147	68 977	316 987	22 394	15 297	7 906	72 206	81 82
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM	-	-	-	-	-	-	-
22	-SECONDARY 65 846	17 871	125 189	9 317	7 985	14 921	2 295	47
23	-TOTAL 65 846	37 871	125 189	9 317	7 985	14 921	2 295	47
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-
26	-TOTAL	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	-FIRM	-	-	-	-	-	-	-
28	-SECONDARY 65 846	37 871	125 189	9 317	7 985	14 921	2 295	47
29	-TOTAL 65 846	37 871	125 189	9 317	7 985	14 921	2 295	47
30 TOTAL AVAILABLE	2 468 765	2 487 640	6 761 242	531 659	508 117	522 177	499 761	486 99

Energie Electrique - Avril 1982

OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982	APR. 1981	
OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEV. 1982	MARS 1982	AVR. 1982	AVR. 1981	
MW.H								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
								PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 1
-419	-418	1 410	17 223	9 387	6 120	461	-379	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	150	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-27	-33	-39	261	-70	-58	-10	-37	COMBUSTION INTERNE 4
-446	-451	1 373	17 634	9 317	6 062	451	-416	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 12
-419	-418	1 410	17 223	9 387	6 120	461	-379	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	150	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-27	-33	-39	261	-70	-58	-10	-37	COMBUSTION INTERNE 15
-446	-451	1 373	17 634	9 317	6 062	451	-416	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
								RECEPTIONS
43 922	43 590	44 250	26 761	31 595	37 687	39 341	41 010	AUTRES PROVINCES 18
43 922	43 590	44 250	26 761	31 595	37 687	39 341	41 010	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
								LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
								TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
43 476	43 139	45 623	44 395	40 912	43 749	39 792	40 594	TOTAL DISPONIBLE 30
								NOUVELLE-ECOSSE
								PRODUCTION DES SERVICES
78 063	96 153	141 054	123 945	109 494	122 520	107 565	123 926	HYDRAULIQUE 1
393 205	439 345	457 920	523 877	472 480	474 571	397 671	421 801	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 4
-89	-73	-95	588	-44	-137	-76	99	TURBINES A GAZ 5
471 179	535 425	598 879	648 410	581 930	596 954	505 160	545 826	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
3 313	3 217	3 559	3 657	3 311	3 575	3 604	3 362	HYDRAULIQUE 7
32 255	25 868	22 279	23 259	22 339	27 206	37 129	34 923	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
35 568	29 085	25 838	26 916	25 650	30 781	40 733	38 285	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
81 376	99 370	144 613	127 602	112 805	126 095	111 169	127 288	HYDRAULIQUE 12
425 460	465 213	480 199	547 136	494 819	501 777	434 800	456 724	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 15
-89	-73	-95	588	-44	-137	-76	99	TURBINES A GAZ 16
506 747	564 510	624 717	675 326	607 580	627 735	545 893	584 111	TOTAL 17
								RECEPTIONS
41 512	21 927	8 770	10 225	11 276	11 968	35 508	7 925	AUTRES PROVINCES 18
41 512	21 927	8 770	10 225	11 276	11 968	35 508	7 925	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
								LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
7 922	8 473	7 956	9 728	10 838	11 962	5 343	15 982	-EXCENDENT. 22
7 922	8 473	7 956	9 728	10 838	11 962	5 343	15 982	-TOTAL 23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
								TOTAL -REGULIERE 27
7 922	8 473	7 956	9 728	10 838	11 962	5 343	15 982	-EXCENDENT. 29
7 922	8 473	7 956	9 728	10 838	11 962	5 343	15 982	-TOTAL 29
540 337	577 964	625 531	675 823	608 018	627 741	576 058	576 054	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1982

	APR. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981	SEP. 1981
	APR. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	MAY 1981	JUN. 1981	JUL. 1981	AUG. 1981	SEP. 1981
NEW BRUNSWICK								
MWH								
UTILITY GENERATION								
HYDRO	1 218 661	764 528	3 752 335	449 329	285 974	183 376	354 924	214 961
STEAM-CONVENTIONAL	1 888 754	1 191 794	4 470 515	288 225	223 259	361 838	311 982	344 021
STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
INTERNAL COMBUSTION	17	108	166	4	6	-	5	-
GAS TURBINE	-	14	125	-	-	-	-	-
TOTAL	3 106 422	1 956 445	8 223 041	737 558	509 239	545 214	666 911	558 982
INDUSTRY GENERATION								
HYDRO	11 545	14 031	77 867	9 062	9 062	5 949	3 842	2 711
STEAM-CONVENTIONAL	1 391 749	1 191 801	634 587	55 412	48 100	47 299	57 388	45 981
INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	1 403 294	1 205 832	712 454	64 474	57 162	53 248	61 230	48 692
TOTAL GENERATION								
HYDRO	1 230 206	778 560	3 830 202	458 391	295 036	189 325	358 766	217 672
STEAM-CONVENTIONAL	1 128 503	1 411 595	5 105 102	343 637	271 359	409 137	369 370	390 002
STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
INTERNAL COMBUSTION	17	108	166	4	6	-	5	-
GAS TURBINE	-	14	125	-	-	-	-	-
TOTAL	2 368 726	2 190 277	8 935 485	802 032	566 401	598 462	728 141	608 674
RECEIPTS								
PROVINCES	1 249 441	1 311 107	3 846 430	290 932	313 320	331 305	327 477	319 971
UNITED STATES	11 445	29 439	53 762	5 231	3 127	2 511	5 799	10 141
TOTAL	1 260 886	1 340 546	3 900 192	296 163	316 447	333 816	333 276	329 112
DELIVERIES								
PROVINCES	1 195	15 455	34 470	3 720	3 560	3 675	3 987	1 771
-SECONDARY	186 736	178 946	766 648	59 697	49 008	45 377	113 012	122 991
-TOTAL	188 691	194 401	801 118	63 417	52 568	49 052	116 999	124 762
UNITED STATES-FIRM	396 489	341 845	1 078 445	106 077	79 170	70 147	79 715	70 291
-SECONDARY	114 441	646 162	2 167 974	244 659	133 054	182 925	188 014	85 521
-TOTAL	1 210 930	1 359 007	3 246 419	350 736	212 224	253 072	267 729	155 812
TOTAL	407 624	300	1 112 315	109 797	82 730	73 622	83 702	72 662
-SECONDARY	1 004 777	870 108	2 934 622	304 356	182 062	228 302	301 026	202 521
-TOTAL	1 412 401	1 268 408	4 047 337	414 153	264 792	302 124	384 728	281 193
TOTAL AVAILABLE	3 217 575	3 262 415	8 788 150	684 042	618 056	630 154	676 689	656 610
QUEBEC								
UTILITY GENERATION								
HYDRO	30 851 959	32 257 727	84 678 213	7 366 721	6 595 414	5 567 693	5 817 821	6 015 501
STEAM-CONVENTIONAL	5 175	26 992	38 538	4 353	4 908	4 852	4 975	5 641
STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
INTERNAL COMBUSTION	65 477	71 588	143 146	30 696	10 762	7 831	7 951	8 191
GAS TURBINE	1 430	1 547	1 066	331	236	222	208	221
TOTAL	30 918 690	32 354 760	84 781 755	7 392 133	6 579 508	5 570 450	5 820 689	6 017 830
INDUSTRY GENERATION								
HYDRO	6 071 436	5 363 704	18 050 356	1 654 118	1 594 110	1 560 198	1 471 599	1 396 631
STEAM-CONVENTIONAL	1 047	59 196	72 023	4 903	3 670	3 526	2 941	4 161
INTERNAL COMBUSTION	45	1	50	-	-	-	-	-
GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	6 118 498	5 422 901	18 122 429	1 659 021	1 597 780	1 563 724	1 474 540	1 400 792
TOTAL GENERATION								
HYDRO	36 923 395	37 621 431	102 728 569	9 020 839	8 189 524	7 127 891	7 289 420	7 412 141
STEAM-CONVENTIONAL	15 972	86 188	33 485	50	1 236	1 326	1 934	1 471
STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
INTERNAL COMBUSTION	65 522	71 589	143 196	30 696	10 762	7 831	7 951	8 191
GAS TURBINE	1 430	1 547	1 066	331	236	222	208	221
TOTAL	37 024 188	37 777 661	102 904 184	9 051 154	8 177 288	7 134 174	7 295 229	7 418 624
RECEIPTS								
PROVINCES	13 255 447	14 463 536	36 098 407	1 810 059	1 847 671	2 312 776	2 929 684	2 836 571
UNITED STATES	3 172	3 552	6 946	557	397	365	254	361
TOTAL	13 258 619	14 467 088	36 105 353	1 810 616	1 848 068	2 313 141	2 929 938	2 836 932
DELIVERIES								
PROVINCES	714 630	474 375	2 650 737	438 600	417 846	401 422	383 217	161 111
-SECONDARY	2 447 687	2 598 856	7 557 967	343 296	376 813	460 152	503 188	712 181
-TOTAL	3 162 317	3 068 231	10 208 604	781 896	794 659	861 574	886 405	873 292
UNITED STATES-FIRM	474 714	448 690	3 071 887	531 057	379 009	470 028	417 280	454 241
-SECONDARY	2 026 305	2 360 021	5 241 596	308 904	345 777	208 524	251 128	234 091
-TOTAL	2 501 019	2 808 711	8 313 483	839 961	724 786	678 552	668 408	688 332
TOTAL	1 189 844	923 065	5 722 624	969 657	796 855	371 450	800 497	615 351
-SECONDARY	4 478 992	4 958 877	12 799 463	652 200	722 590	668 676	754 316	946 228
-TOTAL	5 668 836	5 876 942	18 522 087	1 621 857	1 519 445	1 540 126	1 554 813	1 561 641
TOTAL AVAILABLE	44 614 667	46 366 807	120 487 450	9 239 913	8 505 911	8 507 189	8 670 354	8 693 921

ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1982

OCT. 1981 NOV. 1981 DEC. 1981 JAN. 1982 FEB. 1982 MAR. 1982 APR. 1982 APR. 1981

OCT. 1981 NOV. 1981 DEC. 1981 JAN. 1982 FEB. 1982 MARS 1982 AVR. 1982 AVR. 1981

MW.H

NOUVEAU-BRUNSWICK

386 237	373 125	290 857	167 615	105 978	114 440	376 496	502 993	PRODUCTION DES SERVICES	
267 642	374 236	418 557	689 076	573 720	650 487	279 511	224 997	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
4	21	4	98	5	5	-	4	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-	-	125	14	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	4
653 883	747 382	709 543	856 803	679 703	764 932	656 007	727 994	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
7 399	8 752	7 487	4 187	2 553	2 341	4 950	7 003	PRODUCTION INDUSTRIEL	
45 995	48 374	46 286	51 010	55 659	56 495	55 637	59 350	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
53 394	57 126	53 773	55 197	58 212	58 836	60 587	66 353	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
393 636	381 877	298 344	171 802	108 531	116 781	381 446	509 996	PRODUCTION TOTALE	
313 637	422 610	464 843	740 086	629 379	706 982	335 148	284 347	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
4	21	4	98	5	5	-	4	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
-	-	125	14	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	15
707 277	804 508	763 316	912 000	737 915	823 768	716 594	794 347	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
344 374	326 852	343 306	340 603	317 216	345 662	307 626	324 317	RECEPTIONS	
6 901	2 141	2 052	6 122	11 734	6 993	4 590	5 407	AUTRES PROVINCES	18
351 275	328 993	345 358	346 725	328 950	352 655	312 216	329 724	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
871	7 002	6 284	3 295	6 855	8 578	6 727	3 595	LIVRAISONS	
84 571	58 515	46 736	33 731	36 016	41 077	68 122	45 340	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
85 442	65 517	53 020	37 026	42 871	49 655	74 849	48 935	-EXCIDENT.	22
								-TOTAL	23
90 341	96 064	89 571	99 867	93 857	97 138	71 983	91 180	AUX ETATS-UNIS-REGULIEE	24
165 780	194 542	155 432	201 642	121 169	206 662	166 689	245 710	-EXCIDENT.	25
256 121	290 606	245 003	301 509	215 026	303 800	238 672	336 890	-TOTAL	26
91 212	103 066	95 855	103 162	100 712	105 716	78 710	94 775	TOTAL	27
250 351	253 057	202 168	235 373	157 185	247 739	234 811	291 050	-EXCIDENT.	29
341 563	356 123	298 023	338 535	257 897	353 455	313 521	385 825	-TOTAL	29
716 989	777 378	810 651	920 190	808 968	822 968	715 289	738 246	TOTAL DISPONIBLE	30

QUEBEC

7 012 603	7 214 105	8 236 390	9 512 021	8 002 790	7 754 820	6 988 096	7 042 876	PRODUCTION DES SERVICES	
-211	-2 351	-5 669	16 447	4 478	14 040	-7 973	-5 326	HYDRAULIQUE	1
10 925	12 682	15 152	18 869	17 675	19 029	16 015	13 359	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-298	-397	-476	-649	-480	-	-418	135	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
7 023 019	7 224 039	8 245 397	9 546 688	8 024 463	7 787 889	6 995 720	7 051 044	COMBUSTION INTERNE	4
								TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
1 443 866	1 406 568	1 431 859	1 436 548	1 274 296	1 351 155	1 301 705	1 599 183	PRODUCTION INDUSTRIEL	
4 299	13 450	14 021	13 469	13 064	12 609	20 054	5 162	HYDRAULIQUE	7
-	-	5	-	-	-	-	45	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	1	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
1 448 165	1 420 018	1 445 885	1 450 017	1 287 360	1 363 765	1 321 759	1 604 390	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
9 456 469	8 620 673	9 668 249	10 948 569	9 277 086	9 105 975	8 289 801	8 642 059	PRODUCTION TOTALE	
4 088	11 099	8 352	29 916	17 542	26 649	12 081	-164	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
10 925	12 682	15 157	18 869	17 675	19 030	16 015	13 404	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
-298	-397	-476	-649	-480	-	-418	135	COMBUSTION INTERNE	15
8 471 184	8 644 057	9 691 282	10 996 705	9 311 823	9 151 654	8 317 479	8 655 434	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
3 083 755	3 584 913	3 837 328	3 850 456	3 427 898	3 787 494	3 396 688	2 730 732	RECEPTIONS	
473	594	774	925	938	896	793	702	AUTRES PROVINCES	18
3 084 228	3 585 507	3 838 102	3 851 381	3 428 836	3 788 390	3 397 481	2 731 434	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
45 153	43 944	44 815	43 913	40 025	46 015	344 422	469 153	LIVRAISONS	
900 029	905 885	908 633	678 807	662 654	756 482	495 913	404 438	AUTRES PROV. -REGULIEE	21
945 182	949 829	953 448	722 720	702 679	802 497	840 335	873 591	-EXCIDENT.	22
								-TOTAL	23
345 187	-	363	94 452	-	-	354 238	474 559	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
353 787	677 645	833 428	682 632	781 583	592 017	303 789	301 908	-EXCIDENT.	25
698 974	677 645	833 791	777 084	781 583	592 017	658 027	776 467	-TOTAL	26
390 340	43 944	45 178	138 365	40 025	46 015	698 660	943 712	TOTAL	27
1 253 816	1 583 530	1 742 061	1 361 439	1 444 237	1 348 499	799 702	706 346	-EXCIDENT.	29
1 644 156	1 627 474	1 787 239	1 499 804	1 484 262	1 394 514	1 498 362	1 650 058	-TOTAL	29
9 911 256	10 602 090	11 742 145	13 348 282	11 256 397	11 545 530	10 216 598	9 736 810	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981	SEP. 1981
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	MAY 1981	JUN 1981	JULY 1981	AOUT 1981	SEP. 1981
ONTARIO								
	MWH							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	12 762 074	11 270 529	36 478 704	3 540 023	3 302 788	2 913 821	2 462 319	2 774 765
2 STEAM-CONVENTIONAL	12 920 731	16 563 855	32 260 527	1 984 326	1 928 529	1 969 273	2 258 407	2 242 051
3 STEAM-NUCLEAR	12 168 631	12 211 238	37 799 069	2 855 077	3 169 372	3 529 561	3 515 637	2 916 206
4 INTERNAL COMBUSTION	79	148	293	14	34	38	10	4
5 GAS TURBINE	4 156	3 735	11 826	1 674	1 304	517	947	48
6 TOTAL	37 855 671	40 049 505	106 550 419	8 381 114	8 402 027	8 413 610	8 237 320	7 933 586
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	611 882	560 271	1 762 798	163 394	168 039	159 014	109 754	132 464
8 STEAM-CONVENTIONAL	480 027	590 298	1 286 799	98 701	109 653	98 910	94 918	61 487
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	497 209	349 934	1 345 405	113 534	92 195	103 897	118 839	107 120
11 TOTAL	1 589 118	1 500 503	4 395 002	375 629	369 887	361 821	323 511	301 071
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	13 373 956	11 830 800	38 241 502	3 703 417	3 470 827	3 072 835	2 572 073	2 907 229
13 STEAM-CONVENTIONAL	13 400 758	17 154 153	33 547 326	2 083 027	2 038 182	2 068 183	2 353 325	2 303 538
14 STEAM-NUCLEAR	12 168 631	12 211 238	37 799 069	2 855 077	3 169 372	3 529 561	3 515 637	2 916 206
15 INTERNAL COMBUSTION	79	148	293	14	34	38	10	63
16 GAS TURBINE	501 365	353 669	1 357 231	115 208	93 499	104 814	119 786	107 604
17 TOTAL	39 444 789	41 550 008	110 945 421	8 756 743	8 771 914	8 775 431	8 560 831	8 234 640
RECEIPTS								
18 PROVINCES	2 454 599	2 201 580	7 705 231	580 743	583 817	639 207	656 911	656 531
19 UNITED STATES	16 570	148 447	343 011	30 441	15 670	30 447	50 819	53 330
20 TOTAL	2 471 169	2 350 027	8 048 242	611 184	599 487	669 654	707 730	709 861
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	32 467	40 848	59 302	956	1 096	549	1 177	97
23 -TOTAL	32 467	40 848	59 302	956	1 096	549	1 177	97
24 UNITED STATES-FIRM	6 012	237 326	252 566	12 516	15 576	17 817	33 600	43 525
25 -SECONDARY	4 004 222	3 814 980	11 057 858	958 318	1 052 640	896 429	861 533	657 613
26 -TOTAL	4 010 234	4 052 306	11 310 424	970 834	1 068 216	914 246	895 133	701 138
27 TOTAL -FIRM	6 012	237 326	252 566	12 516	15 576	17 817	33 600	43 525
28 -SECONDARY	4 036 689	3 855 828	11 117 160	959 274	1 053 736	896 978	862 710	657 710
29 -TOTAL	4 042 701	4 093 154	11 369 726	971 790	1 069 312	914 795	896 310	701 235
30 TOTAL AVAILABLE	37 873 257	39 806 881	107 623 937	8 396 137	8 302 089	8 530 290	8 372 251	8 243 266
MANITOBA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	6 189 850	6 345 885	17 899 048	1 191 825	1 169 485	1 513 826	1 297 098	1 383 173
2 STEAM-CONVENTIONAL	203 500	188 266	364 051	58 433	-276	-344	-127	2 910
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	16 796	17 552	44 969	3 315	3 230	3 109	3 188	3 598
5 GAS TURBINE	14	8	58	1	12	8	2	7
6 TOTAL	6 410 160	6 551 711	18 308 126	1 253 574	1 172 451	1 516 599	1 300 161	1 389 688
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	39 880	27 390	112 240	9 530	8 440	11 900	10 770	11 960
9 INTERNAL COMBUSTION	1 730	1 944	3 533	268	214	191	101	126
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	41 610	29 334	115 773	9 798	8 654	12 091	10 871	12 086
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	6 189 850	6 345 885	17 899 048	1 191 825	1 169 485	1 513 826	1 297 098	1 383 173
13 STEAM-CONVENTIONAL	243 380	215 656	476 291	67 963	8 164	11 556	10 643	14 870
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	18 526	19 496	48 502	3 583	3 444	3 300	3 289	3 724
16 GAS TURBINE	14	8	58	1	12	8	2	7
17 TOTAL	6 451 770	6 581 045	18 423 899	1 263 372	1 181 105	1 528 690	1 311 032	1 401 774
RECEIPTS								
18 PROVINCES	294 117	366 658	1 065 312	80 428	88 043	84 707	97 491	106 925
19 UNITED STATES	94 166	204 329	194 319	28 664	28 437	6 465	20 367	6 053
20 TOTAL	388 283	570 987	1 259 631	109 092	116 480	91 172	117 858	112 978
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	441 652	479 524	1 233 741	85 945	92 823	105 898	113 117	101 705
22 -SECONDARY	442 777	396 796	1 274 059	92 368	70 390	107 223	79 117	96 272
23 -TOTAL	884 429	876 320	2 507 800	178 313	163 213	213 121	192 234	197 977
24 UNITED STATES-FIRM	62 969	924	593 352	87 734	86 191	74 544	82 787	91 187
25 -SECONDARY	887 464	637 742	3 087 596	110 374	114 324	364 704	187 125	270 393
26 -TOTAL	950 433	638 666	3 680 948	198 108	200 515	439 248	269 912	361 580
27 TOTAL -FIRM	504 621	480 448	1 827 093	173 679	179 014	180 442	195 904	192 892
28 -SECONDARY	1 330 241	1 034 538	4 361 655	202 742	184 714	471 927	266 242	366 665
29 -TOTAL	1 834 862	1 514 986	6 188 748	376 421	363 728	652 369	462 146	559 557
30 TOTAL AVAILABLE	5 005 191	5 637 046	13 494 782	996 043	933 857	967 493	966 744	955 195

ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1982

CT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982	APR. 1981	
CT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEV. 1982	MARS 1982	AVR. 1982	AVR. 1981	
MW.H								ONTARIO
								PRODUCTION DES SERVICES
900 444	2 924 493	2 897 977	2 834 092	2 581 987	2 880 670	2 973 780	3 498 321	HYDRAULIQUE 1
711 876	2 827 100	3 418 234	4 995 809	4 603 681	4 292 705	2 671 660	2 064 081	VAPEUR-CLASSIQUE 2
039 545	3 082 221	3 522 819	3 512 866	2 655 831	2 920 137	3 122 404	2 871 432	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
24	11	20	31	-	78	39	14	COMBUSTION INTERNE 4
555	1 161	628	787	902	1 014	1 032	627	TURBINES A GAZ 5
652 444	8 834 986	9 839 678	11 343 585	9 842 401	10 094 604	8 768 915	8 434 475	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
128 735	146 988	142 528	135 547	131 572	142 286	150 866	151 938	HYDRAULIQUE 7
115 793	113 013	114 297	247 792	117 941	131 588	92 977	114 599	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
116 053	100 888	95 670	102 831	82 252	82 880	81 971	106 954	TURBINES A GAZ 10
360 581	360 889	352 495	486 170	331 765	356 754	325 814	373 491	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
029 179	3 071 481	3 040 505	2 969 639	2 713 559	3 022 956	3 124 646	3 650 259	HYDRAULIQUE 12
827 669	2 940 113	3 532 531	5 243 601	4 721 622	4 424 293	2 764 637	2 178 680	VAPEUR-CLASSIQUE 13
039 545	3 082 221	3 522 819	3 512 866	2 655 831	2 920 137	3 122 404	2 871 432	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
24	11	20	31	-	78	39	14	COMBUSTION INTERNE 15
116 608	102 049	96 298	103 618	83 154	83 894	83 003	107 581	TURBINES A GAZ 16
013 025	9 195 875	10 192 173	11 829 755	10 174 166	10 451 358	9 094 729	8 807 956	TOTAL 17
								RECEPTIONS
648 624	743 755	741 044	446 391	495 385	604 506	655 298	645 950	AUTRES PROVINCES 18
53 622	47 319	44 793	91 429	31 134	11 851	14 033	25 134	ETATS-UNIS 19
702 246	791 074	785 837	537 820	526 519	616 357	669 331	671 084	TOTAL 20
								LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
677	130	22 153	33 658	561	1 882	4 747	-1 559	-EXCENDENT. 22
677	130	22 153	33 658	561	1 882	4 747	-1 559	-TOTAL 23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
45 434	32 245	45 841	55 593	54 940	60 790	66 003	5 623	-EXCENDENT. 25
721 079	865 897	1 040 127	1 048 735	995 612	916 201	854 432	948 054	-TOTAL 26
766 513	898 142	1 085 968	1 104 328	1 050 552	976 991	920 435	953 677	
								TOTAL -REGULIERE 27
45 434	32 245	45 841	55 593	54 940	60 790	66 003	5 623	-EXCENDENT. 28
721 756	866 027	1 062 280	1 082 393	996 173	918 083	859 179	946 495	-TOTAL 29
767 190	898 272	1 108 121	1 137 986	1 051 113	978 873	925 182	952 118	
948 081	9 088 677	9 869 889	11 229 589	9 649 572	10 088 842	8 838 878	8 526 932	TOTAL DISPONIBLE 30
								MANITOBA
								PRODUCTION DES SERVICES
579 372	1 704 552	1 869 867	1 711 799	1 533 320	1 649 610	1 451 156	1 027 724	HYDRAULIQUE 1
40 815	34 721	24 419	114 771	39 009	34 681	-195	65 631	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
4 207	3 465	4 061	4 584	4 457	4 653	3 858	3 901	COMBUSTION INTERNE 4
2	2	10	3	-	3	2	5	TURBINES A GAZ 5
624 396	1 742 740	1 898 357	1 831 157	1 576 786	1 688 947	1 454 821	1 097 261	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
5 160	8 110	6 490	8 210	5 890	7 550	5 740	10 730	VAPEUR-CLASSIQUE 8
164	309	430	462	530	486	466	318	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
5 324	8 419	6 920	8 672	6 420	8 036	6 206	11 048	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
579 372	1 704 552	1 869 867	1 711 799	1 533 320	1 649 610	1 451 156	1 027 724	HYDRAULIQUE 12
45 975	42 831	30 909	122 981	44 899	42 231	5 545	76 361	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
4 371	3 774	4 491	5 046	4 987	5 139	4 324	4 219	COMBUSTION INTERNE 15
2	2	10	3	-	3	2	5	TURBINES A GAZ 16
629 720	1 751 159	1 905 277	1 839 829	1 583 206	1 696 983	1 461 027	1 108 309	TOTAL 17
								RECEPTIONS
115 769	91 851	105 981	102 683	95 264	94 815	73 896	74 932	AUTRES PROVINCES 18
1 048	706	8 413	82 184	63 583	26 023	32 539	82 669	ETATS-UNIS 19
116 817	92 557	114 394	184 867	158 847	120 838	106 435	157 601	TOTAL 20
								LIVRAISONS
48 196	120 872	123 533	83 438	81 832	129 941	184 313	86 610	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
92 718	122 597	170 597	139 806	131 082	55 988	69 920	76 349	-EXCENDENT. 22
140 914	243 469	294 130	223 244	212 914	185 929	254 233	162 959	-TOTAL 23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
107 674	157	109	205	460	134	125	15 691	-EXCENDENT. 25
405 601	445 312	302 299	101 112	140 034	182 457	214 139	45 015	-TOTAL 26
513 275	445 469	302 408	101 317	140 494	182 591	214 264	60 706	
								TOTAL -REGULIERE 27
155 870	121 029	123 642	83 643	82 292	130 075	184 438	102 321	-EXCENDENT. 28
498 319	567 909	472 896	240 918	271 116	238 445	284 059	121 364	-TOTAL 29
654 189	688 938	596 538	324 561	353 408	368 520	468 497	223 665	
092 348	1 154 778	1 423 133	1 700 135	1 388 645	1 449 301	1 098 965	1 042 245	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981	SEP. 1981
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981	SEP. 1981
SASKATCHEWAN								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	909 835	864 894	3 014 975	204 526	358 421	310 475	353 982	247 477
2 STEAM-CONVENTIONAL	2 331 256	2 547 627	6 221 932	506 801	340 184	363 582	369 582	477 447
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	3 419	3 392	8 592	657	599	578	556	558
5 GAS TURBINE	5 530	22 352	11 390	937	675	667	327	45
6 TOTAL	3 250 042	3 438 265	9 256 889	712 921	699 879	681 302	724 447	725 96
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	25 835	31 335	86 449	4 724	4 348	6 897	8 292	7 93
8 STEAM-CONVENTIONAL	78 915	106 147	309 854	29 141	27 397	25 834	27 144	29 60
9 INTERNAL COMBUSTION	12 955	4 087	23 248	4 484	3 572	1 113	40	37
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	117 705	141 569	419 551	39 349	35 317	33 844	35 476	37 91
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	935 670	896 229	3 101 424	209 250	362 769	317 372	362 274	255 40
13 STEAM-CONVENTIONAL	2 410 173	2 653 774	6 531 786	535 942	367 581	395 416	396 726	507 05
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	16 374	7 479	31 840	5 141	4 171	1 691	596	95
16 GAS TURBINE	5 530	22 352	11 390	937	675	667	327	45
17 TOTAL	3 367 747	3 579 834	9 676 440	751 270	735 196	715 146	759 923	763 87
RECEIPTS								
18 PROVINCES	408 225	469 735	1 290 055	97 851	68 720	119 104	96 546	96 24
19 UNITED STATES	-	200	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	408 225	469 935	1 290 055	97 851	68 720	119 104	96 546	96 24
DELIVERIES								
21 PROVINCES	123 370	942	125 493	109	73	472	232	227
22 -SECONDARY	171 912	365 852	942 516	80 385	88 014	84 664	97 462	106 925
23 -TOTAL	295 282	366 794	1 068 009	80 494	88 087	85 136	97 694	107 152
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	200	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	200	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	123 370	942	125 493	109	73	472	232	227
28 -SECONDARY	171 912	366 052	942 516	80 385	88 014	84 664	97 462	106 925
29 -TOTAL	295 282	366 994	1 068 009	80 494	88 087	85 136	97 694	107 152
30 TOTAL AVAILABLE	3 480 650	3 682 775	9 898 486	768 627	715 829	749 114	758 775	752 965
ALBERTA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	496 524	419 794	2 035 397	218 711	205 623	266 610	316 557	175 073
2 STEAM-CONVENTIONAL	6 979 109	7 866 880	20 558 979	1 565 704	1 532 588	1 569 390	1 538 665	1 649 945
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	11 664	14 648	31 078	1 985	1 997	2 255	2 391	2 275
5 GAS TURBINE	202 521	227 264	535 363	34 128	32 195	45 199	46 069	36 897
6 TOTAL	7 689 818	8 528 586	23 160 817	1 820 528	1 772 403	1 882 453	1 903 682	1 864 190
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	432 300	459 803	1 276 981	90 547	92 800	109 420	98 637	110 178
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	15 965	72 208	63 450	1 032	373	9 804	14 867	5 820
11 TOTAL	448 263	532 011	1 340 431	91 579	93 173	119 224	113 504	115 998
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	496 524	419 794	2 035 397	218 711	205 623	266 610	316 557	175 073
13 STEAM-CONVENTIONAL	7 411 409	8 326 683	21 835 960	1 656 251	1 625 388	1 676 810	1 637 302	1 760 123
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	11 664	14 648	31 078	1 985	1 997	2 255	2 391	2 275
16 GAS TURBINE	218 484	299 472	598 813	35 160	32 568	55 002	60 936	42 717
17 TOTAL	8 138 061	9 060 597	24 501 248	1 912 107	1 865 576	2 000 677	2 017 186	1 980 188
RECEIPTS								
18 PROVINCES	35 512	149 489	168 770	16 582	18 319	15 374	29 795	12 199
19 UNITED STATES	666	867	2 095	150	166	170	197	151
20 TOTAL	36 178	150 356	170 865	16 732	18 485	15 544	29 992	12 350
DELIVERIES								
21 PROVINCES	124 587	14 576	261 694	17 705	13 848	13 930	15 177	19 046
22 -SECONDARY	-	49 262	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	124 587	63 838	261 694	17 705	13 848	13 930	15 177	19 046
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	124 587	14 576	261 694	17 705	13 848	13 930	15 177	19 046
28 -SECONDARY	-	49 262	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	124 587	63 838	261 694	17 705	13 848	13 930	15 177	19 046
30 TOTAL AVAILABLE	8 049 672	9 147 115	24 410 419	1 911 134	1 870 213	2 002 291	2 032 001	1 973 492

ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1982

CT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982	APR. 1981	
CT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEV. 1982	MARS 1982	AVR. 1982	AVR. 1981	
MW.H								SASKATCHEWAN
215 734	215 823	198 709	254 889	222 750	210 177	177 078	226 113	PRODUCTION DES SERVICES
593 618	547 550	685 910	743 316	658 406	639 416	506 489	504 393	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
630	785	779	995	767	926	704	725	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
260	1 328	1 211	19 890	2 140	186	136	465	COMBUSTION INTERNE 4
810 242	765 486	886 609	1 019 090	884 063	850 705	684 407	731 696	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
8 633	9 223	10 559	8 382	7 567	7 984	7 402	6 073	PRODUCTION INDUSTRIEL
30 434	32 486	28 896	30 353	26 511	28 051	21 232	27 159	HYDRAULIQUE 7
418	33	263	1 415	997	1 092	583	3 224	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
39 485	41 742	39 718	40 150	35 075	37 127	29 217	36 456	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
224 367	225 046	209 268	263 271	230 317	218 161	184 480	232 186	PRODUCTION TOTALE
624 052	580 036	714 806	773 669	684 917	667 467	527 721	531 552	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
1 048	818	1 042	2 410	1 764	2 018	1 287	3 949	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
260	1 328	1 211	19 890	2 140	186	136	465	COMBUSTION INTERNE 15
849 727	807 228	926 327	1 059 240	919 138	887 832	713 624	768 152	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
101 020	131 164	171 184	168 698	113 830	50 220	136 987	82 265	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	200	-	AUTRES PROVINCES 18
101 020	131 164	171 184	168 698	113 830	50 220	137 187	82 265	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
356	403	251	379	347	115	101	136	LIVRAISONS
115 668	91 822	105 664	102 222	95 077	94 657	73 896	74 932	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
115 024	92 225	105 915	102 601	95 424	94 772	73 997	75 068	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	200	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	200	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
356	403	251	379	347	115	101	136	TOTAL -REGULIERE 27
115 668	91 822	105 664	102 222	95 077	94 657	74 096	74 932	-EXCENDENT. 28
116 024	92 225	105 915	102 601	95 424	94 772	74 197	75 068	-TOTAL 29
834 723	846 167	991 596	1 125 337	937 544	843 280	776 614	775 349	TOTAL DISPONIBLE 30
								ALBERTA
102 796	121 063	132 440	147 007	100 804	86 947	85 036	115 524	PRODUCTION DES SERVICES
1 829 877	1 842 944	2 051 757	2 143 270	1 942 933	2 023 164	1 757 513	1 706 656	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
2 724	2 622	3 165	4 253	3 489	3 488	3 418	2 762	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
39 414	47 216	51 725	73 778	64 810	50 976	37 700	39 944	COMBUSTION INTERNE 4
1 974 811	2 013 845	2 239 087	2 368 308	2 112 036	2 164 575	1 883 667	1 864 586	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
112 612	115 117	116 370	125 660	110 588	109 024	114 531	107 171	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
6 254	4 073	5 264	50 658	4 443	8 815	8 292	8 969	VAPEUR-CLASSIQUE 8
118 866	119 190	121 634	176 318	115 031	117 839	122 823	116 140	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
102 796	121 063	132 440	147 007	100 804	86 947	85 036	115 524	PRODUCTION TOTALE
1 942 489	1 958 061	2 168 127	2 268 930	2 053 521	2 132 188	1 872 044	1 813 827	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
2 724	2 622	3 165	4 253	3 489	3 488	3 418	2 762	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
45 668	51 289	56 989	124 436	69 253	59 791	45 992	48 913	COMBUSTION INTERNE 15
2 093 677	2 133 035	2 360 721	2 544 626	2 227 067	2 282 414	2 006 490	1 981 026	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
10 827	13 677	16 485	17 424	24 244	56 701	51 120	2 268	RECEPTIONS
185	219	191	270	220	201	176	162	AUTRES PROVINCES 18
11 012	13 896	16 676	17 694	24 464	56 902	51 296	2 430	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
26 485	14 143	16 773	14 516	23	19	18	51 504	LIVRAISONS
-	-	-	-	15 327	16 996	16 939	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
26 485	14 143	16 773	14 516	15 350	17 015	16 957	51 504	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
26 485	14 143	16 773	14 516	23	19	18	51 504	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	15 327	16 996	16 939	-	-EXCENDENT. 28
26 485	14 143	16 773	14 516	15 350	17 015	16 957	51 504	-TOTAL 29
2 078 204	2 132 788	2 360 624	2 547 804	2 236 181	2 322 301	2 040 829	1 931 952	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981	SEP. 1981
BRITISH COLUMBIA	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981	SEP. 1981
M.W.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	13 254 335	13 129 082	38 616 114	2 494 986	2 331 761	2 761 658	3 314 709	3 229 400
2 STEAM-CONVENTIONAL	1 603	357	23 759	-114	-302	-276	-131	-2
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	55 169	60 482	149 873	11 091	10 593	10 525	8 983	10 100
5 GAS TURBINE	-10 252	-3 691	-26 874	-1 434	-1 836	-2 117	-2 332	-1 700
6 TOTAL	13 300 855	13 186 230	38 762 872	2 504 529	2 340 216	2 769 790	3 321 229	3 238 700
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	3 869 347	3 469 951	10 792 219	971 130	815 961	812 839	721 248	878 300
8 STEAM-CONVENTIONAL	547 337	512 219	1 348 190	140 855	141 649	58 897	17 022	94 700
9 INTERNAL COMBUSTION	35 535	39 646	104 515	9 561	9 202	6 573	8 229	8 700
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	4 452 219	4 021 816	12 244 924	1 121 546	966 812	878 309	746 499	981 700
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	17 123 682	16 599 033	49 408 333	3 466 116	3 147 722	3 574 497	4 035 957	4 107 700
13 STEAM-CONVENTIONAL	548 940	512 576	1 371 949	140 741	141 347	58 621	16 891	94 500
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	90 704	100 128	254 388	20 652	19 795	17 098	17 212	19 400
16 GAS TURBINE	-10 252	-3 691	-26 874	-1 434	-1 836	-2 117	-2 332	-1 700
17 TOTAL	17 753 074	17 208 046	51 007 796	3 626 075	3 307 028	3 648 099	4 067 728	4 219 900
RECEIPTS								
18 PROVINCES	124 587	63 838	261 694	17 705	13 848	13 930	15 177	19 000
19 UNITED STATES	228 633	508 218	896 743	221 369	214 440	59 810	3 196	19 200
20 TOTAL	353 220	572 056	1 158 437	239 074	228 288	73 740	18 373	38 200
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	1 179	3 387	4 201	393	515	321	310	310
22 -SECONDARY	33 154	145 160	161 267	16 080	17 731	14 581	29 253	11 500
23 -TOTAL	34 333	148 547	165 468	16 473	18 246	14 902	29 563	11 810
24 UNITED STATES-FIRM	4 515	5 371	12 101	768	800	813	855	710
25 -SECONDARY	2 831 121	1 651 250	8 809 044	316 759	130 422	666 178	1 222 184	972 300
26 -TOTAL	2 835 636	1 656 621	8 821 145	317 527	131 222	666 991	1 223 039	973 010
27 TOTAL -FIRM	5 694	8 758	16 302	1 161	1 315	1 134	1 165	1 020
28 -SECONDARY	2 864 275	1 796 410	8 970 311	332 839	148 153	680 759	1 251 437	983 800
29 -TOTAL	2 869 969	1 805 168	8 986 613	334 000	149 468	681 893	1 252 602	984 820
30 TOTAL AVAILABLE	15 236 325	15 974 934	43 179 620	3 531 149	3 385 848	3 039 946	2 833 499	3 273 240
YUKON								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	103 872	115 531	290 045	23 193	21 041	20 807	21 342	22 600
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	27 077	58 865	101 460	5 720	6 325	5 916	6 839	10 890
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	130 949	174 396	391 505	28 913	27 366	26 723	28 181	33 500
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	103 872	115 531	290 045	23 193	21 041	20 807	21 342	22 600
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	27 077	58 865	101 460	5 720	6 325	5 916	6 839	10 890
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	130 949	174 396	391 505	28 913	27 366	26 723	28 181	33 500
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	130 949	174 396	391 505	28 913	27 366	26 723	28 181	33 500

ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1982

OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982	APR. 1991	
OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEV. 1982	MARS 1982	AVR. 1982	AVR. 1981	
M.W.H								COLOMBIE-BRITANNIQUE
								PRODUCTION DES SERVICES
3 561 620	3 746 482	3 921 157	4 123 004	3 281 147	3 050 163	2 674 768	3 055 375	HYDRAULIQUE 1
23 451	-101	-164	-76	281	287	-135	-222	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
12 878	14 361	15 666	17 613	15 048	15 112	12 709	12 548	COMBUSTION INTERNE 4
-2 366	-2 282	-2 813	3 151	-2 255	-2 453	-2 134	-2 276	TURBINES A GAZ 5
3 595 883	3 758 460	3 933 846	4 143 692	3 294 221	3 063 109	2 685 208	3 065 425	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
985 730	916 722	820 881	873 188	801 290	918 445	877 028	931 989	HYDRAULIQUE 7
118 971	122 371	106 332	143 271	125 444	132 728	110 776	126 299	VAPEUR-CLASSIQUE 8
8 164	9 329	9 127	9 721	9 756	10 367	9 802	9 045	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
1 112 865	1 048 422	936 340	1 026 180	936 490	1 061 540	997 606	1 067 333	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
4 547 350	4 663 204	4 742 038	4 996 192	4 082 437	3 968 608	3 551 796	3 987 364	HYDRAULIQUE 12
142 422	122 270	106 168	143 195	125 725	133 015	110 641	126 077	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
21 042	23 690	24 793	27 334	24 804	25 479	22 511	21 593	COMBUSTION INTERNE 15
-2 066	-2 282	-2 813	3 151	-2 255	-2 453	-2 134	-2 276	TURBINES A GAZ 16
4 708 748	4 806 882	4 870 186	5 169 872	4 230 711	4 124 649	3 682 814	4 132 758	TOTAL 17
								RECEPTIONS
26 485	14 143	16 773	14 516	15 350	17 015	16 957	51 504	AUTRES PROVINCES 18
74 296	39 046	36 686	35 712	80 636	152 943	238 927	110 278	ETATS-UNIS 19
100 781	53 189	53 459	50 228	95 986	169 958	255 884	161 782	TOTAL 20
								LIVRAISONS
368	309	429	186	1 069	1 661	471	335	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
10 103	12 965	15 805	16 859	22 828	54 925	50 548	1 797	-EXCENDENT. 22
10 471	13 274	16 234	17 045	23 897	56 586	51 019	2 132	-TOTAL 23
965	1 136	1 478	1 609	1 479	1 192	1 091	1 004	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
980 768	952 974	736 334	780 164	430 920	126 797	313 369	706 220	-EXCENDENT. 25
981 733	954 110	737 812	781 773	432 399	127 989	314 460	707 224	-TOTAL 26
1 333	1 445	1 907	1 795	2 548	2 853	1 562	1 339	TOTAL -REGULIERE 27
990 871	965 939	752 139	797 023	453 748	181 722	363 917	708 017	-EXCENDENT. 29
992 204	967 384	754 046	798 818	456 296	184 575	365 479	709 356	-TOTAL 29
3 817 325	3 892 687	4 169 599	4 421 282	3 870 401	4 110 032	3 573 219	3 585 184	TOTAL DISPONIBLE 30
								YUKON
								PRODUCTION DES SERVICES
23 520	25 235	28 427	33 144	27 607	27 439	27 341	25 599	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
11 053	13 464	14 168	15 327	14 761	14 524	14 253	5 783	COMBUSTION INTERNE 4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 5
34 573	38 699	42 595	48 471	42 368	41 963	41 594	31 382	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
23 520	25 235	28 427	33 144	27 607	27 439	27 341	25 599	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
11 053	13 464	14 168	15 327	14 761	14 524	14 253	5 783	COMBUSTION INTERNE 15
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 16
34 573	38 699	42 595	48 471	42 368	41 963	41 594	31 382	TOTAL 17
								RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
								LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
34 573	38 699	42 595	48 471	42 368	41 963	41 594	31 382	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	MAY 1981	JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981	SEP. 1981
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	MAY 1981	JUN 1981	JUL. 1981	AOUT 1981	SEP. 1981
NORTHWEST TERRITORIES								
	MWH							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	82 586	95 537	230 584	22 914	18 051	16 317	16 318	13 914
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	87 312	75 586	226 851	11 325	13 794	15 442	17 192	19 248
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	169 898	171 123	457 435	34 239	31 845	31 759	33 510	33 172
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	7 475	6 205	19 804	1 463	1 655	1 491	1 195	1 294
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	9	1 967	2 701	-	-	264	523	794
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	7 484	8 172	22 505	1 463	1 655	1 755	1 718	2 088
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	90 061	101 742	250 388	24 377	19 706	17 808	17 513	15 208
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	87 321	77 553	229 552	11 325	13 794	15 706	17 715	20 059
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	177 382	179 295	479 940	35 702	33 500	33 514	35 228	35 268
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
25 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
28 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
30 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
31 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
32 TOTAL AVAILABLE	177 382	179 295	479 940	35 702	33 500	33 514	35 228	35 268

ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1982

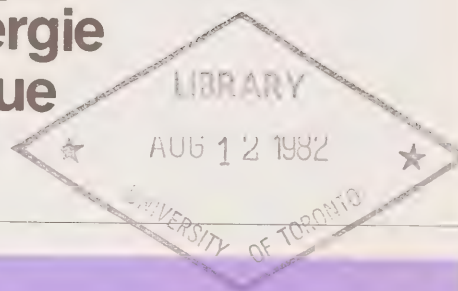
OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982	APR. 1981	
OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEV. 1982	MARS 1982	AVR. 1982	AVR. 1981	
MW.H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
17 117	20 658	22 707	24 709	23 234	23 797	23 797	17 565	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPeur-CLASSIQUE 2
21 415	19 634	21 474	23 915	18 415	14 061	19 195	18 395	VAPeur-NUCLEAIRE 3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 4
38 532	40 292	44 181	48 624	41 649	37 858	42 992	35 960	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
1 999	1 731	1 502	1 472	1 642	1 670	1 421	1 632	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
403	305	401	454	608	372	533	-	VAPeur-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
2 402	2 036	1 903	1 926	2 250	2 042	1 954	1 632	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
19 116	22 389	24 209	26 181	24 876	25 467	25 218	19 197	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPeur-CLASSIQUE 13
21 818	19 939	21 875	24 369	19 023	14 433	19 728	18 395	VAPeur-NUCLEAIRE 14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 15
40 934	42 328	46 084	50 550	43 899	39 900	44 946	37 592	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
40 934	42 328	46 084	50 550	43 899	39 900	44 946	37 592	TOTAL DISPONIBLE 30

Electric power statistics

May 1982

Statistique de l'énergie électrique

Mai 1982



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy and Minerals Section,
Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 996-3139) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (949-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)
Toronto (966-6586)	

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1150
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-282-8006
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwest Telephone Co.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwest Telephone Co.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux,
Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3139) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St-John's (772-4073)	Winnipeg (949-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)
Toronto (966-6586)	

Un service de communication sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1150
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-282-8006
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwest Telephone Co.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwest Telephone Co.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Statistics Canada
Manufacturing and Primary
Industries
Division

Electric power statistics

May 1982

Statistique Canada
Division des industries
manufacturières
et primaires

Statistique de l'énergie électrique

Mai 1982

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1982

August 1982
5-3300-513

Price: Canada, \$2.50, \$25.00 a year
Other Countries, \$3.00, \$30.00 a year

Catalogue 57-001, Vol. 50, No. 5

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1982

Août 1982
5-3300-513

Prix: Canada, \$2.50, \$25.00 par année
Autres pays, \$3.00, \$30.00 par année

Catalogue 57-001, vol. 50, n° 5

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt hour) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour) = " " $\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = watt heure $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt heure) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure) = " " $\times 10^3$

Statistical Tables

Tableaux statistiques

ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1982

NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982	MAY 1981		
NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MARS 1982	AVR. 1982	MAI 1982	MAI 1981		
MWH								CANADA	
731 310	22 318 800	23 533 727	20 105 321	20 404 307	18 924 586	18 185 345	18 046 582	PRODUCTION DES SERVICES	
100 815	7 096 802	9 312 717	8 424 782	8 286 183	5 740 995	4 883 192	4 773 382	HYDRAULIQUE	1
082 221	3 522 819	3 512 866	2 655 831	2 920 137	3 122 404	2 605 166	2 855 077	VAPEUR-CLASSIQUE	2
67 072	74 499	82 716	71 746	74 828	64 996	56 907	64 853	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
48 356	50 593	100 694	66 520	49 800	36 704	36 504	34 644	COMBUSTION INTERNE	4
029 774	33 063 513	36 542 720	31 324 200	31 735 255	27 889 685	25 767 114	25 774 538	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
538 319	2 454 449	2 502 795	2 255 238	2 462 937	2 386 930	2 336 360	2 850 801	PRODUCTION INDUSTRIEL	
482 599	458 463	646 955	479 977	508 008	461 553	455 262	459 754	HYDRAULIQUE	7
9 976	10 226	12 052	11 891	12 318	11 384	10 231	14 313	VAPEUR-CLASSIQUE	8
104 961	100 934	153 489	86 695	91 695	90 263	89 733	114 566	COMBUSTION INTERNE	9
135 855	3 024 072	3 315 291	2 833 801	3 074 958	2 950 130	2 894 391	3 439 434	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
269 629	24 773 249	26 036 522	22 360 559	22 867 244	21 311 516	20 521 705	20 897 383	PRODUCTION TOTALE	
583 414	7 555 265	9 959 672	8 904 759	8 794 191	6 202 548	5 338 454	5 233 136	HYDRAULIQUE	12
082 221	3 522 819	3 512 866	2 655 831	2 920 137	3 122 404	2 605 166	2 855 077	VAPEUR-CLASSIQUE	13
77 048	84 725	94 768	83 637	87 146	76 380	67 138	79 166	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
153 317	151 527	254 183	153 215	141 495	126 967	126 237	149 210	COMBUSTION INTERNE	15
165 629	36 087 585	39 858 011	34 158 001	34 810 213	30 839 815	28 661 505	29 213 972	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
...	RECEPTIONS	
90 025	92 909	216 642	188 245	198 907	291 258	387 739	286 412	AUTRES PROVINCES	18
90 025	92 909	216 642	188 245	198 907	291 258	387 739	286 412	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
...	LIVRAISONS	
...	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
...	-EXCIDENT.	22
...	-TOTAL	23
129 602	137 362	251 726	150 736	159 254	493 440	631 157	738 152	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
136 370	3 067 620	2 814 285	2 469 318	2 024 134	1 852 618	2 016 496	1 939 014	-EXCIDENT.	25
265 972	3 204 982	3 066 011	2 620 054	2 183 388	2 346 058	2 647 653	2 677 166	-TOTAL	26
129 602	137 362	251 726	150 736	159 254	493 440	631 157	738 152	TOTAL	27
136 370	3 067 620	2 814 285	2 469 318	2 024 134	1 852 618	2 016 496	1 939 014	-REGULIERE	28
265 972	3 204 982	3 066 011	2 620 054	2 183 388	2 346 058	2 647 653	2 677 166	-EXCIDENT.	29
								-TOTAL	29
989 682	32 975 512	37 008 642	31 726 192	32 825 732	28 785 015	26 401 591	26 823 218	TOTAL DISPONIBLE	30
								TERRE-NEUVE	
289 621	4 579 215	4 603 341	4 117 303	4 487 177	4 047 649	3 425 488	2 423 094	PRODUCTION DES SERVICES	
37 789	44 428	69 004	120 407	150 712	135 993	-709	-775	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
27	8	389	71	4	27	41	46	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
1 434	317	2 871	1 517	269	472	594	-406	COMBUSTION INTERNE	4
328 871	4 623 968	4 675 605	4 239 298	4 638 162	4 184 141	3 425 414	2 421 959	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
45 118	36 074	39 814	33 007	35 481	39 954	39 971	43 438	PRODUCTION INDUSTRIEL	
3 810	3 492	3 931	2 541	2 757	3 477	2 710	3 030	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
48 928	39 566	43 745	35 548	38 238	43 431	42 681	46 468	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
334 739	4 615 289	4 643 155	4 150 310	4 522 658	4 087 603	3 465 459	2 466 532	PRODUCTION TOTALE	
41 599	47 920	72 935	122 948	153 469	139 470	2 001	2 255	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
27	8	389	71	4	27	41	46	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
1 434	317	2 871	1 517	269	472	594	-406	COMBUSTION INTERNE	15
377 799	4 663 534	4 719 350	4 274 846	4 676 400	4 227 572	3 468 095	2 468 427	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
582 731	3 813 330	3 814 496	3 424 970	3 783 070	3 389 869	2 694 419	1 807 275	LIVRAISONS	
2 081	2 162	2 723	2 554	2 700	2 072	1 885	1 864	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
584 812	3 815 492	3 817 219	3 427 524	3 785 770	3 391 941	2 696 304	1 809 139	-EXCIDENT.	22
								-TOTAL	23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
582 731	3 813 330	3 814 496	3 424 970	3 783 070	3 389 869	2 694 419	1 807 275	TOTAL	27
2 081	2 162	2 723	2 554	2 700	2 072	1 885	1 864	-REGULIERE	28
584 812	3 815 492	3 817 219	3 427 524	3 785 770	3 391 941	2 696 304	1 809 139	-EXCIDENT.	29
								-TOTAL	29
792 987	848 042	902 131	847 322	890 630	835 631	771 741	659 288	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - MAY 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	JUN 1981	JUL. 1981	AUG 1981	SEP. 1981	OCT. 1981
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	27 138	32 783	29 901	1 848	989	-225	-422	-41
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	214	150	278	-	61	1	-	-
5 GAS TURBINE	276	96	576	228	206	-15	-20	-20
6 TOTAL	27 628	33 029	30 755	2 076	1 256	-239	-442	-442
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	27 138	32 783	29 901	1 848	989	-225	-422	-41
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	214	150	278	-	61	1	-	-
16 GAS TURBINE	276	96	576	228	206	-15	-20	-20
17 TOTAL	27 628	33 029	30 755	2 076	1 256	-239	-442	-442
RECEIPTS								
18 PROVINCES	185 800	176 283	483 701	37 271	41 146	44 786	42 936	43 921
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	185 800	176 283	483 701	37 271	41 146	44 786	42 936	43 921
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	109	-	109	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	14	-	14	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	123	-	123	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	109	-	109	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	14	-	14	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	123	-	123	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	213 305	209 312	514 333	39 347	42 402	44 547	42 494	43 471
NOVA SCOTIA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	575 125	593 519	1 126 873	93 061	54 402	46 218	42 797	78 063
2 STEAM-CONVENTIONAL	2 227 784	2 217 998	5 009 826	378 515	436 015	348 186	328 856	393 205
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	4 517	451	5 229	380	145	8	436	-83
6 TOTAL	2 807 426	2 811 968	6 141 928	471 956	490 562	394 412	372 089	471 175
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	16 571	17 706	40 349	3 368	3 547	3 497	3 277	3 315
8 STEAM-CONVENTIONAL	183 989	134 093	367 167	25 481	35 083	31 941	30 271	32 251
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	200 560	151 799	427 516	28 849	38 630	35 438	33 548	35 566
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	591 696	611 225	1 167 222	96 429	57 949	49 715	46 074	81 378
13 STEAM-CONVENTIONAL	2 411 773	2 352 091	5 396 993	403 996	471 098	380 127	359 127	425 456
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	4 517	451	5 229	380	145	8	436	-83
17 TOTAL	3 007 986	2 963 767	6 569 444	500 805	529 192	429 850	405 637	506 747
RECEIPTS								
18 PROVINCES	67 541	99 884	316 987	15 297	7 906	72 206	81 828	41 512
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	67 541	99 884	316 987	15 297	7 906	72 206	81 828	41 512
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	4 856	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	75 163	37 871	125 189	7 985	14 921	2 295	474	7 921
23 -TOTAL	75 163	42 727	125 189	7 985	14 921	2 295	474	7 921
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	4 856	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	75 163	37 871	125 189	7 985	14 921	2 295	474	7 921
29 -TOTAL	75 163	42 727	125 189	7 985	14 921	2 295	474	7 921
30 TOTAL AVAILABLE	3 000 364	3 020 924	6 761 242	508 117	522 177	499 761	486 991	540 333

ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1982

NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982	MAY 1981	
NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MARS 1982	AVR. 1982	MAI 1982	MAI 1981	
MW.H								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
								PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
-418	1 410	17 223	9 387	6 120	461	-408	-390	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	2	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
-33	-39	261	-70	-58	-10	-27	-15	COMBUSTION INTERNE
-451	1 373	17 634	9 317	6 062	451	-435	-405	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
								PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
								PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
-418	1 410	17 223	9 387	6 120	461	-408	-390	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	2	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
-33	-39	261	-70	-58	-10	-27	-15	COMBUSTION INTERNE
-451	1 373	17 634	9 317	6 062	451	-435	-405	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
								RECEPTIONS
43 590	44 250	26 761	31 595	37 687	39 341	40 899	41 016	AUTRES PROVINCES
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS
43 590	44 250	26 761	31 595	37 687	39 341	40 899	41 016	TOTAL
								LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
								TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
43 139	45 623	44 395	40 912	43 749	39 792	40 464	40 611	TOTAL DISPONIBLE
								NOUVELLE-ECOSSE
								PRODUCTION DES SERVICES
96 153	141 054	123 945	109 494	122 520	107 565	129 995	111 260	HYDRAULIQUE
439 345	457 920	523 877	472 480	474 571	397 671	349 399	376 125	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
-73	-95	588	-44	-137	-76	120	90	TURBINES A GAZ
535 425	598 879	648 410	581 930	596 954	505 160	479 514	487 475	TOTAL
								PRODUCTION INDUSTRIEL
3 217	3 559	3 657	3 311	3 575	3 604	3 559	3 472	HYDRAULIQUE
25 868	22 279	23 259	22 339	27 206	37 129	24 160	27 635	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
29 085	25 838	26 916	25 650	30 781	40 733	27 719	31 107	TOTAL
								PRODUCTION TOTALE
99 370	144 613	127 602	112 805	126 095	111 169	133 554	114 732	HYDRAULIQUE
465 213	480 199	547 136	494 819	501 777	434 800	373 559	403 760	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
-73	-95	588	-44	-137	-76	120	90	TURBINES A GAZ
564 510	624 717	675 326	607 580	627 735	545 893	507 233	518 582	TOTAL
								RECEPTIONS
21 927	8 770	10 225	11 276	11 968	35 508	30 907	22 394	AUTRES PROVINCES
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS
21 927	8 770	10 225	11 276	11 968	35 508	30 907	22 394	TOTAL
								LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	4 856	-	AUTRES PROV. -REGULIERE
6 473	7 956	9 728	10 838	11 962	5 343	-	9 317	-EXCIDENT.
8 473	7 956	9 728	10 838	11 962	5 343	4 856	9 317	-TOTAL
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
								TOTAL
-	-	-	-	-	-	4 856	-	-REGULIERE
8 473	7 956	9 728	10 838	11 962	5 343	-	9 317	-EXCIDENT.
8 473	7 956	9 728	10 838	11 962	5 343	4 856	9 317	-TOTAL
577 964	625 531	675 823	608 018	627 741	576 058	637 284	631 259	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - MAY 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	JOIN 1981	JUL. 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981
NEW BRUNSWICK								
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 662 881	1 223 583	3 752 335	285 974	183 376	354 924	214 961	386 237
2 STEAM-CONVENTIONAL	2 168 979	2 393 727	4 470 515	223 259	361 838	311 982	344 022	267 647
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	21	112	66	6	-	5	5	-
5 GAS TURBINE	-	14	125	-	-	-	-	-
6 TOTAL	3 831 861	3 617 436	8 223 041	509 239	545 214	666 911	558 988	653 883
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	31 660	22 846	77 867	9 062	5 949	3 842	3 716	7 399
8 STEAM-CONVENTIONAL	295 161	269 082	634 587	48 100	47 299	57 388	45 984	45 995
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	326 821	291 928	712 454	57 162	53 248	61 230	49 700	53 394
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 694 541	1 246 429	3 830 202	295 036	189 325	358 766	218 677	393 636
13 STEAM-CONVENTIONAL	2 463 140	2 662 809	5 105 102	271 359	409 137	369 370	390 006	313 637
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	21	112	66	6	-	5	5	-
16 GAS TURBINE	-	14	125	-	-	-	-	-
17 TOTAL	4 158 712	3 909 364	8 935 495	566 401	598 462	728 141	608 688	707 277
RECEIPTS								
18 PROVINCES	1 540 923	1 564 960	3 846 430	313 320	331 305	327 477	318 973	344 374
19 UNITED STATES	21 096	41 491	53 762	3 127	2 511	5 799	10 145	6 901
20 TOTAL	1 561 909	1 606 451	3 900 192	316 447	333 816	333 276	329 118	351 275
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	7 315	26 220	34 470	3 560	3 675	3 987	1 776	871
22 -SECONDARY	246 433	249 987	766 648	49 008	45 377	113 012	122 996	84 571
23 -TOTAL	253 748	276 207	801 118	52 568	49 052	116 999	124 772	85 442
24 UNITED STATES-FIRM	502 940	438 553	1 078 445	79 170	70 147	79 715	70 891	90 341
25 -SECONDARY	1 062 780	870 722	2 167 974	133 054	182 925	188 014	85 527	165 780
26 -TOTAL	1 565 720	1 309 275	3 246 419	212 224	253 072	267 729	156 418	256 121
27 TOTAL -FIRM	509 861	464 773	1 112 915	82 730	73 822	83 702	72 667	91 212
28 -SECONDARY	1 309 133	1 120 709	2 934 622	182 062	228 302	301 026	208 523	250 351
29 -TOTAL	1 818 994	1 585 482	4 047 537	264 792	302 124	384 728	281 190	341 563
30 TOTAL AVAILABLE	3 901 617	3 930 333	8 788 150	618 056	630 154	676 689	656 616	716 989
QUEBEC								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	38 218 877	38 444 692	84 678 213	6 595 414	5 567 693	5 817 821	6 015 508	7 012 603
2 STEAM-CONVENTIONAL	-30 380	20 986	-38 538	-4 908	-4 852	-4 875	-5 644	-211
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	41 177	90 236	143 146	-10 762	7 831	7 951	8 194	10 925
5 GAS TURBINE	44 844	-1 806	-1 066	-206	-222	-208	-228	-298
6 TOTAL	38 363 621	38 549 108	84 781 755	6 579 508	5 570 450	5 820 689	6 017 830	7 023 019
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	745 524	745 447	18 050 356	1 594 110	1 560 198	1 471 599	1 396 632	1 443 866
8 STEAM-CONVENTIONAL	25 950	87 361	72 023	3 670	3 526	2 941	4 166	4 299
9 INTERNAL COMBUSTION	45	2	50	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	771 519	833 810	18 122 429	1 597 780	1 563 724	1 474 540	1 400 798	1 448 165
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	45 964 391	45 177 139	102 728 569	8 189 524	7 127 891	7 289 420	7 412 140	8 456 469
13 STEAM-CONVENTIONAL	15 322	109 347	33 485	-1 238	-1 326	-1 934	-1 478	4 088
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	41 177	90 236	143 146	-10 762	7 831	7 951	8 194	10 925
16 GAS TURBINE	44 844	-1 806	-1 066	-206	-222	-208	-228	-298
17 TOTAL	46 072 342	45 369 918	102 904 184	8 177 288	7 134 174	7 295 229	7 418 628	8 471 184
RECEIPTS								
18 PROVINCES	15 065 701	17 150 326	36 098 407	1 847 671	2 912 776	2 929 684	2 836 578	3 083 755
19 UNITED STATES	3 729	4 038	6 946	397	365	254	360	473
20 TOTAL	15 069 431	17 154 364	36 105 353	1 848 068	2 913 141	2 929 938	2 836 938	3 084 228
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	1 193 230	845 649	2 650 737	417 846	401 422	383 217	161 110	45 153
22 -SECONDARY	2 790 583	2 982 108	7 557 867	376 813	460 152	503 188	712 184	901 029
23 -TOTAL	3 984 813	3 827 757	10 208 604	794 659	861 574	886 405	873 294	946 182
24 UNITED STATES-FIRM	1 305 771	958 119	3 071 887	379 009	470 028	417 280	454 249	345 187
25 -SECONDARY	2 317 109	2 692 746	5 241 596	345 777	208 524	251 128	234 098	353 787
26 -TOTAL	3 622 880	3 650 865	8 313 483	724 786	678 552	668 408	688 347	698 974
27 TOTAL -FIRM	2 509 001	1 763 768	5 722 624	796 855	871 450	800 497	615 359	390 341
28 -SECONDARY	5 128 162	5 674 854	12 799 463	722 590	668 676	754 316	946 282	1 253 817
29 -TOTAL	7 637 163	7 338 622	18 522 087	1 519 445	1 540 126	1 554 813	1 561 641	1 644 158
30 TOTAL AVAILABLE	53 854 580	55 153 660	120 487 450	8 505 911	8 507 189	8 670 354	8 693 925	9 911 256

NERGIE ELECTRIQUE - MAI 1982

OV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982	MAY 1981	
OV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEV. 1982	MARS 1982	AVR. 1982	MAI 1982	MAI 1981	
M.W.H								NOUVEAU-BRUNSWICK
373 125	290 857	167 615	105 978	114 440	376 496	459 054	449 329	PRODUCTION DES SERVICES
374 236	418 557	689 076	573 720	650 487	279 511	200 933	288 225	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
21	4	98	5	5	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	125	14	-	-	-	4	4	COMBUSTION INTERNE
747 382	709 543	856 803	679 703	764 932	656 007	659 991	737 558	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
8 752	7 487	4 187	2 553	2 341	4 950	8 815	9 062	PRODUCTION INDUSTRIEL
48 374	46 286	51 010	55 659	56 495	55 637	50 281	55 412	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
57 126	53 773	55 197	58 212	58 836	60 587	59 096	64 474	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
381 877	298 344	171 802	108 531	116 781	381 446	467 869	458 391	PRODUCTION TOTALE
422 610	464 843	740 086	629 379	706 982	335 148	251 214	343 637	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
21	4	98	5	5	-	4	4	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	125	14	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
804 508	763 316	912 000	737 915	823 768	716 594	719 087	802 032	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
325 852	343 306	340 603	317 216	345 662	307 626	253 853	290 932	RECEPTIONS
2 141	2 052	6 122	11 734	6 993	4 590	12 052	5 231	AUTRES PROVINCES
328 993	345 358	346 725	328 950	352 655	312 216	265 905	296 163	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
7 002	6 284	3 295	6 855	8 578	6 727	765	3 720	LIVRAISONS
58 515	46 736	33 731	36 016	41 077	68 122	71 041	59 697	AUTRES PROV. -REGULIERE
65 517	53 020	37 026	42 871	49 655	74 849	71 806	63 417	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
96 064	89 571	99 867	93 857	97 138	71 983	75 708	106 077	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
194 542	155 432	201 642	121 169	206 662	166 689	174 560	244 659	-EXCENDENT.
290 606	245 003	301 509	215 026	303 800	238 672	250 268	350 736	-TOTAL
103 066	95 855	103 162	100 712	105 716	78 710	76 473	109 797	TOTAL
253 057	202 168	235 373	157 185	247 739	234 811	245 601	304 356	-REGULIERE
356 123	298 023	338 535	257 897	353 455	313 521	322 074	414 153	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
777 378	810 651	920 190	808 968	822 968	715 289	662 918	684 042	TOTAL DISPONIBLE
								QUEBEC
214 105	8 236 390	9 512 021	8 002 790	7 754 820	6 988 096	6 186 965	7 366 721	PRODUCTION DES SERVICES
-2 351	-5 669	16 447	4 478	14 040	-7 973	-6 006	-4 953	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
12 682	15 152	18 869	17 675	19 029	16 015	13 648	30 696	VAPEUR-NUCLEAIRE
-397	-476	-649	-480	-	-418	-259	-331	COMBUSTION INTERNE
224 039	8 245 397	9 546 688	8 024 463	7 787 889	6 995 720	6 194 348	7 392 133	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
406 568	1 431 859	1 436 548	1 274 296	1 351 155	1 301 705	1 368 743	1 654 118	PRODUCTION INDUSTRIEL
13 450	14 021	13 469	13 064	12 609	20 054	28 165	4 903	HYDRAULIQUE
-	5	-	-	1	-	1	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
420 018	1 445 885	1 450 017	1 287 360	1 363 765	1 321 759	1 396 909	1 659 021	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
620 673	9 668 249	10 948 569	9 277 086	9 105 975	8 289 801	7 555 708	9 020 839	PRODUCTION TOTALE
11 099	8 352	29 916	17 542	26 649	12 081	22 159	-50	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
12 682	15 157	18 869	17 675	19 030	16 015	13 649	30 696	VAPEUR-NUCLEAIRE
-397	-476	-649	-480	-	-418	-259	-331	COMBUSTION INTERNE
644 057	9 691 282	10 996 705	9 311 823	9 151 654	8 317 479	7 591 257	9 051 154	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
584 913	3 837 328	3 850 456	3 427 898	3 787 494	3 396 688	2 696 790	1 810 059	RECEPTIONS
594	774	925	938	896	793	486	557	AUTRES PROVINCES
585 507	3 838 102	3 851 381	3 428 836	3 788 390	3 397 481	2 697 276	1 810 616	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
43 944	44 815	43 913	40 025	46 015	344 422	371 274	438 600	LIVRAISONS
905 885	908 633	678 807	662 654	756 482	495 913	388 252	343 296	AUTRES PROV. -REGULIERE
949 829	953 448	722 720	702 679	802 497	840 335	759 526	781 896	-EXCENDENT.
-	363	94 452	-	-	354 238	409 429	531 057	-TOTAL
677 645	833 428	682 632	781 583	592 017	303 789	332 729	308 904	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
677 645	833 791	777 084	781 583	592 017	658 027	742 154	839 961	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
43 944	45 178	138 365	40 025	46 015	698 660	780 703	969 657	TOTAL
583 530	1 742 061	1 361 439	1 444 237	1 348 499	799 702	720 977	652 200	-REGULIERE
627 474	1 787 239	1 499 804	1 484 262	1 394 514	1 498 362	1 501 680	1 621 857	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
602 090	11 742 145	13 348 282	11 256 397	11 545 530	10 216 598	8 786 853	9 239 913	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - MAY 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	JUN 1981	JUL. 1981	AUG 1981	SEP. 1981	OCT. 1981
ONTARIO								
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	16 302 097	14 656 179	36 478 704	3 302 788	2 913 821	2 462 319	2 774 765	2 900 444
2 STEAM-CONVENTIONAL	14 905 057	18 659 151	32 260 527	1 928 529	1 969 273	2 258 407	2 242 051	2 711 276
3 STEAM-NUCLEAR	15 023 708	14 816 404	37 799 069	3 169 372	3 529 561	3 515 637	2 916 206	3 039 545
4 INTERNAL COMBUSTION	93	156	293	34	38	10	63	2
5 GAS TURBINE	5 830	4 831	11 826	1 304	917	947	484	55
6 TOTAL	46 236 785	48 136 721	106 550 419	8 402 027	8 413 610	8 237 320	7 933 569	8 652 444
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	775 276	723 559	1 762 798	168 039	159 014	109 754	132 464	128 735
8 STEAM-CONVENTIONAL	578 728	696 121	1 286 799	109 653	98 910	94 918	61 487	115 793
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	610 743	434 977	1 345 405	92 195	103 897	118 839	107 120	116 053
11 TOTAL	1 964 747	1 854 657	4 395 002	369 887	361 821	323 511	301 071	360 581
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	17 077 373	15 379 738	38 241 502	3 470 827	3 072 835	2 572 073	2 907 229	3 029 179
13 STEAM-CONVENTIONAL	15 483 785	19 355 272	33 547 326	2 038 182	2 068 183	2 353 325	2 303 538	2 827 664
14 STEAM-NUCLEAR	15 023 708	14 816 404	37 799 069	3 169 372	3 529 561	3 515 637	2 916 206	3 039 545
15 INTERNAL COMBUSTION	93	156	293	34	38	10	63	2
16 GAS TURBINE	616 573	439 808	1 357 231	93 499	104 814	119 786	107 604	116 602
17 TOTAL	48 201 532	49 991 378	110 945 421	8 771 914	8 775 431	8 560 831	8 234 640	9 013 625
RECEIPTS								
18 PROVINCES	3 035 342	2 818 459	7 705 231	583 817	639 207	656 911	656 531	648 624
19 UNITED STATES	47 011	165 129	343 011	15 670	30 447	50 819	53 330	53 222
20 TOTAL	3 082 353	2 983 588	8 048 242	599 487	669 654	707 730	709 861	702 246
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	33 423	41 348	59 302	1 096	549	1 177	97	677
23 -TOTAL	33 423	41 348	59 302	1 096	549	1 177	97	677
24 UNITED STATES-FIRM	18 528	307 897	252 566	15 576	17 817	33 600	43 525	45 434
25 -SECONDARY	4 962 540	4 590 105	11 057 858	1 052 640	896 429	861 533	657 613	721 079
26 -TOTAL	4 981 068	4 898 002	11 310 424	1 068 216	914 246	895 133	701 138	766 513
27 TOTAL -FIRM	18 528	307 897	252 566	15 576	17 817	33 600	43 525	45 434
28 -SECONDARY	4 995 963	4 631 453	11 117 160	1 053 736	896 978	862 710	657 710	721 756
29 -TOTAL	5 014 491	4 939 350	11 369 726	1 069 312	914 795	896 310	701 235	767 190
30 TOTAL AVAILABLE	46 269 394	48 035 616	107 623 937	8 302 089	8 530 290	8 372 251	8 243 266	8 948 081
MANITOBA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	7 381 675	8 219 157	17 899 048	1 169 485	1 513 826	1 297 098	1 383 173	1 579 372
2 STEAM-CONVENTIONAL	261 933	187 227	364 051	-276	-344	-127	2 910	40 815
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	20 111	21 093	44 969	3 230	3 109	3 188	3 598	4 207
5 GAS TURBINE	15	9	58	12	8	2	7	2
6 TOTAL	7 663 734	8 427 486	18 308 126	1 172 451	1 516 599	1 300 161	1 389 688	1 624 396
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	49 410	28 950	112 240	8 440	11 900	10 770	11 960	5 160
9 INTERNAL COMBUSTION	1 998	2 311	3 533	214	191	101	126	164
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	51 408	31 261	115 773	8 654	12 091	10 871	12 086	5 324
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	7 381 675	8 219 157	17 899 048	1 169 485	1 513 826	1 297 098	1 383 173	1 579 372
13 STEAM-CONVENTIONAL	311 343	216 177	476 291	8 164	11 556	10 643	14 870	45 975
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	22 109	23 404	48 502	3 444	3 300	3 289	3 724	4 371
16 GAS TURBINE	15	9	58	12	8	2	7	2
17 TOTAL	7 715 142	8 458 747	18 423 899	1 181 105	1 528 690	1 311 032	1 401 774	1 629 720
RECEIPTS								
18 PROVINCES	374 545	449 752	1 065 312	88 043	84 707	97 491	106 925	115 769
19 UNITED STATES	122 830	204 649	194 319	28 437	6 465	20 367	6 053	1 046
20 TOTAL	497 375	654 401	1 259 631	116 480	91 172	117 858	112 978	116 817
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	527 597	529 974	1 233 741	92 823	105 898	113 117	101 705	49 196
22 -SECONDARY	535 145	564 296	1 274 059	70 390	107 223	79 117	96 272	42 718
23 -TOTAL	1 062 742	1 094 270	2 507 800	163 213	213 121	192 234	197 977	149 914
24 UNITED STATES-FIRM	150 703	82 227	593 352	86 191	74 544	82 787	91 187	107 674
25 -SECONDARY	997 838	1 230 975	3 087 596	114 324	364 704	187 125	270 393	495 601
26 -TOTAL	1 148 541	1 313 202	3 680 948	200 515	439 248	269 912	361 580	513 275
27 TOTAL -FIRM	678 300	612 201	1 827 093	179 014	180 442	195 904	192 892	155 870
28 -SECONDARY	1 532 983	1 795 271	4 361 655	184 714	471 927	266 242	366 665	498 319
29 -TOTAL	2 211 283	2 407 472	6 188 748	363 728	652 369	462 146	559 557	654 189
30 TOTAL AVAILABLE	6 001 234	6 705 676	13 494 782	933 857	967 493	966 744	955 195	1 092 348

ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1982

NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982	MAY 1981	
NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MARS 1982	AVR. 1982	MAI 1982	MAI 1981	
MW.H								ONTARIO
								PRODUCTION DES SERVICES
2 924 493	2 897 977	2 834 092	2 581 987	2 880 670	2 973 780	3 385 650	3 540 023	HYDRAULIQUE 1
2 827 100	3 418 234	4 995 809	4 603 681	4 292 705	2 671 660	2 095 296	1 984 326	VAPEUR-CLASSIQUE 2
3 082 221	3 522 819	3 512 866	2 655 831	2 920 137	3 122 404	2 605 166	2 855 077	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
11	20	31	-	78	39	8	14	COMBUSTION INTERNE 4
1 161	628	787	902	1 014	1 032	1 096	1 674	TURBINES A GAZ 5
8 834 986	9 839 678	11 343 585	9 842 401	10 094 604	8 768 915	8 087 216	8 381 114	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
146 988	142 528	135 547	131 572	142 286	150 866	163 288	163 394	HYDRAULIQUE 7
113 013	114 297	247 792	117 941	131 588	92 977	105 823	98 701	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
100 888	95 670	102 831	82 252	82 880	81 971	85 043	113 534	TURBINES A GAZ 10
360 889	352 495	486 170	331 765	356 754	325 814	354 154	375 629	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
3 071 481	3 040 505	2 969 639	2 713 559	3 022 956	3 124 646	3 548 938	3 703 417	HYDRAULIQUE 12
2 940 113	3 532 531	5 243 601	4 721 622	4 424 293	2 764 637	2 201 119	2 083 027	VAPEUR-CLASSIQUE 13
3 082 221	3 522 819	3 512 866	2 655 831	2 920 137	3 122 404	2 605 166	2 855 077	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
11	20	31	-	78	39	8	14	COMBUSTION INTERNE 15
102 049	96 298	103 618	83 154	83 894	83 003	86 139	115 208	TURBINES A GAZ 16
9 195 875	10 192 173	11 829 755	10 174 166	10 451 358	9 094 729	8 441 370	8 756 743	TOTAL 17
								RECEPTIONS
743 755	741 044	446 391	495 385	604 506	655 298	616 879	580 743	AUTRES PROVINCES 18
47 319	44 793	91 429	31 134	11 851	14 033	16 682	30 441	ETATS-UNIS 19
731 074	785 837	537 820	526 519	616 357	669 331	633 561	611 184	TOTAL 20
								LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
130	22 153	33 658	561	1 882	4 747	500	956	-EXCIDENT. 22
130	22 153	33 658	561	1 882	4 747	500	956	-TOTAL 23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
32 245	45 841	55 593	54 940	60 790	66 003	70 571	12 516	24
865 897	1 040 127	1 048 735	995 612	916 201	854 432	775 125	958 318	-EXCIDENT. 25
898 142	1 085 968	1 104 328	1 050 552	976 991	920 435	845 696	970 834	-TOTAL 26
								TOTAL -REGULIERE
32 245	45 841	55 593	54 940	60 790	66 003	70 571	12 516	27
866 027	1 062 280	1 082 393	996 173	918 083	859 179	775 625	959 274	-EXCIDENT. 28
898 272	1 108 121	1 137 986	1 051 113	978 873	925 182	846 196	971 797	-TOTAL 29
9 088 677	9 869 889	11 229 589	9 649 572	10 088 842	8 838 878	8 228 735	8 396 137	TOTAL DISPONIBLE 30
								MANITOBA
								PRODUCTION DES SERVICES
1 704 552	1 869 867	1 711 799	1 533 320	1 649 610	1 451 156	1 873 272	1 191 825	HYDRAULIQUE 1
34 721	24 419	114 771	39 009	34 681	-195	-1 039	58 433	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
3 465	4 061	4 584	4 457	4 653	3 858	3 541	3 315	COMBUSTION INTERNE 4
2	10	3	-	3	2	1	1	TURBINES A GAZ 5
1 742 740	1 898 357	1 831 157	1 576 786	1 688 947	1 454 821	1 875 775	1 253 574	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
8 110	6 490	8 210	5 890	7 550	5 740	1 560	9 520	VAPEUR-CLASSIQUE 8
309	430	462	530	486	466	367	263	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
8 419	6 920	8 672	6 420	8 036	6 206	1 927	9 788	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
1 704 552	1 869 867	1 711 799	1 533 320	1 649 610	1 451 156	1 873 272	1 191 825	HYDRAULIQUE 12
42 831	30 909	122 981	44 899	42 231	5 545	521	67 263	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
3 774	4 431	5 046	4 987	5 139	4 324	3 903	3 583	COMBUSTION INTERNE 15
2	10	3	-	3	2	1	1	TURBINES A GAZ 16
1 751 159	1 905 277	1 839 829	1 583 206	1 696 983	1 461 027	1 877 702	1 263 372	TOTAL 17
								RECEPTIONS
91 851	105 981	102 683	95 264	94 815	73 896	83 594	80 428	AUTRES PROVINCES 18
706	8 413	82 184	63 583	26 023	32 539	320	28 864	ETATS-UNIS 19
52 557	114 394	184 867	158 847	120 838	106 435	83 414	109 082	TOTAL 20
								LIVRAISONS
120 872	123 533	83 438	81 832	129 941	184 313	50 450	85 545	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
122 547	170 597	139 806	131 082	55 988	69 920	167 560	52 808	-EXCIDENT. 22
243 469	294 130	223 244	212 914	185 929	254 237	217 557	178 313	-TOTAL 23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
157	109	205	460	134	125	81 303	87 234	24
445 412	302 299	101 112	140 034	182 467	214 139	601 234	113 374	-EXCIDENT. 25
445 463	302 408	101 317	140 494	182 591	214 264	676 386	109 188	-TOTAL 26
								TOTAL -REGULIERE
121 029	123 642	83 643	82 292	130 075	184 438	131 707	178 779	27
567 909	472 896	240 918	271 116	238 449	284 059	768 743	202 760	-EXCIDENT. 28
688 938	596 538	324 561	353 408	368 520	468 497	348 440	378 401	-TOTAL 29
1 154 778	1 423 133	1 700 135	1 388 645	1 449 301	1 098 965	1 268 647	990 344	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - MAY 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	JUN 1981	JUL. 1981	AUG 1981	SEP. 1981	OCT. 1981
SASKATCHEWAN								
M.W.B								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 114 361	1 030 422	3 014 975	358 421	310 475	353 982	247 470	215 730
2 STEAM-CONVENTIONAL	2 838 059	3 059 654	6 221 932	340 184	369 582	369 582	477 447	593 618
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	4 076	3 947	8 592	599	578	556	589	630
5 GAS TURBINE	6 467	26 240	11 390	675	667	327	455	260
6 TOTAL	3 962 963	4 120 263	9 256 889	699 879	681 302	724 447	725 961	810 242
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	30 559	39 171	86 449	4 348	6 897	8 292	7 938	8 633
8 STEAM-CONVENTIONAL	108 056	118 798	309 854	27 397	25 834	27 144	29 607	30 434
9 INTERNAL COMBUSTION	17 439	4 114	23 248	3 572	1 113	40	370	418
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	156 054	162 083	419 551	35 317	33 844	35 476	37 915	39 485
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 144 920	1 069 593	3 101 424	362 769	317 372	362 274	255 408	224 367
13 STEAM-CONVENTIONAL	2 946 115	3 178 452	6 531 786	367 581	395 416	396 726	507 054	624 052
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	21 515	8 061	31 840	4 171	1 691	596	959	1 048
16 GAS TURBINE	6 467	26 240	11 390	675	667	327	455	260
17 TOTAL	4 119 017	4 282 346	9 676 440	735 196	715 146	759 923	763 876	849 727
RECEIPTS								
18 PROVINCES	506 076	581 335	1 290 055	68 720	119 104	96 546	96 241	101 020
19 UNITED STATES	-	2 400	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	506 076	583 735	1 290 055	68 720	119 104	96 546	96 241	101 020
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	123 479	1 020	125 493	73	472	232	227	356
22 -SECONDARY	252 297	448 932	942 516	88 014	84 664	97 462	106 925	115 668
23 -TOTAL	375 776	449 952	1 068 009	88 087	85 136	97 694	107 152	116 024
24 UNITED STATES-FIRM	-	13 158	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	2 250	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	15 408	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	123 479	14 178	125 493	73	472	232	227	356
28 -SECONDARY	252 297	451 182	942 516	88 014	84 664	97 462	106 925	115 668
29 -TOTAL	375 776	465 360	1 068 009	88 087	85 136	97 694	107 152	116 024
30 TOTAL AVAILABLE	4 249 317	4 400 721	9 898 486	715 829	749 114	758 775	752 965	834 723
ALBERTA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	715 235	499 639	2 035 397	205 623	266 610	316 557	175 073	102 796
2 STEAM-CONVENTIONAL	8 544 813	9 601 102	20 558 979	1 532 588	1 568 390	1 538 665	1 649 945	1 829 877
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	13 649	17 387	31 078	1 997	2 255	2 391	2 275	2 724
5 GAS TURBINE	236 649	261 235	535 363	32 195	45 198	46 069	36 897	39 414
6 TOTAL	9 510 346	10 379 363	23 160 817	1 772 403	1 882 453	1 903 682	1 864 190	1 974 811
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	522 847	569 662	1 276 981	92 800	108 420	98 637	110 178	112 612
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	16 995	76 898	63 450	373	9 804	14 867	5 820	6 254
11 TOTAL	539 842	646 560	1 340 431	93 173	118 224	113 504	115 998	118 866
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	715 235	499 639	2 035 397	205 623	266 610	316 557	175 073	102 796
13 STEAM-CONVENTIONAL	9 067 660	10 170 764	21 835 960	1 625 388	1 676 810	1 637 302	1 760 123	1 942 489
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	13 649	17 387	31 078	1 997	2 255	2 391	2 275	2 724
16 GAS TURBINE	253 644	338 133	598 813	32 568	55 002	60 936	42 717	45 668
17 TOTAL	10 050 188	11 025 923	24 501 248	1 865 576	2 000 677	2 017 186	1 980 188	2 093 677
RECEIPTS								
18 PROVINCES	52 094	201 835	168 770	18 319	15 374	29 795	12 199	10 827
19 UNITED STATES	816	1 039	2 095	166	170	197	151	185
20 TOTAL	52 910	202 874	170 865	18 485	15 544	29 992	12 350	11 012
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	142 292	14 599	261 694	13 848	13 930	15 177	19 046	26 485
22 -SECONDARY	-	64 019	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	142 292	78 618	261 694	13 848	13 930	15 177	19 046	26 485
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	142 292	14 599	261 694	13 848	13 930	15 177	19 046	26 485
28 -SECONDARY	-	64 019	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	142 292	78 618	261 694	13 848	13 930	15 177	19 046	26 485
30 TOTAL AVAILABLE	9 960 806	11 150 179	24 410 419	1 870 213	2 002 291	2 032 001	1 973 492	2 078 204

ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1982

NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982	MAI 1981	
NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEV. 1982	MARS 1982	AVR. 1982	MAI 1982	MAI 1981	
MW.H								SASKATCHEWAN
215 823	198 709	254 889	222 750	210 177	177 078	165 528	204 526	PRODUCTION DES SERVICES
547 550	685 910	743 316	658 406	639 416	506 489	512 027	506 801	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
785	779	995	767	926	704	555	657	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
1 328	1 211	19 890	2 140	186	136	3 888	937	COMBUSTION INTERNE 4
765 486	886 609	1 019 090	884 063	850 705	684 407	681 998	712 921	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
3 223	10 559	8 382	7 567	7 984	7 402	7 836	4 724	PRODUCTION INDUSTRIEL
32 486	28 896	30 353	26 511	28 051	21 232	12 651	29 141	HYDRAULIQUE 7
33	263	1 415	997	1 092	583	27	4 484	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
41 742	39 718	40 150	35 075	37 127	29 217	20 514	38 349	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
225 046	209 268	263 271	230 317	218 161	184 480	173 364	209 250	PRODUCTION TOTALE
580 036	714 806	773 669	684 917	667 467	527 721	524 678	536 942	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
818	1 042	2 410	1 764	2 018	1 287	582	5 141	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
1 328	1 211	19 890	2 140	186	136	3 888	937	COMBUSTION INTERNE 15
807 228	926 327	1 059 240	919 138	887 832	713 624	702 512	751 270	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
131 164	171 184	168 698	113 830	50 220	136 987	111 600	97 851	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	200	2 200	-	AUTRES PROVINCES 18
131 164	171 184	168 698	113 830	50 220	137 187	113 800	97 851	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
403	251	379	347	115	101	78	109	LIVRAISONS
91 822	105 664	102 222	95 077	94 657	73 896	83 080	80 385	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
92 225	105 915	102 601	95 424	94 772	73 997	83 158	80 494	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	200	13 158	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	200	2 050	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	200	15 208	-	-TOTAL 26
403	251	379	347	115	101	13 236	109	TOTAL -REGULIERE 27
91 822	105 664	102 222	95 077	94 657	74 096	85 130	80 385	-EXCIDENT. 28
92 225	105 915	102 601	95 424	94 772	74 197	98 366	80 494	-TOTAL 29
846 167	991 596	1 125 337	937 544	843 280	776 614	717 946	768 627	TOTAL DISPONIBLE 30
								ALBERTA
121 063	132 440	147 007	100 804	86 947	85 036	79 845	218 711	PRODUCTION DES SERVICES
1 842 944	2 051 757	2 143 270	1 942 933	2 023 164	1 757 513	1 734 222	1 565 704	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
2 622	3 165	4 253	3 489	3 488	3 418	2 739	1 985	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
47 216	51 725	73 778	64 810	50 976	37 700	33 971	34 128	COMBUSTION INTERNE 4
2 013 845	2 239 087	2 368 308	2 112 036	2 164 575	1 883 667	1 950 777	1 320 528	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
115 117	116 370	125 660	110 588	109 024	114 531	109 859	90 547	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
4 073	5 264	50 658	4 443	8 815	8 292	4 690	1 032	COMBUSTION INTERNE 9
119 190	121 634	176 318	115 031	117 839	122 823	114 549	91 579	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
121 063	132 440	147 007	100 804	86 947	85 036	79 845	218 711	PRODUCTION TOTALE
953 061	2 168 127	2 268 930	2 053 521	2 132 188	1 872 044	1 848 081	1 656 251	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
2 622	3 165	4 253	3 489	3 488	3 418	2 739	1 985	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
51 289	56 989	124 436	69 253	59 791	45 992	38 661	35 163	COMBUSTION INTERNE 15
2 133 035	2 360 721	2 544 626	2 227 067	2 282 414	2 006 490	1 965 326	1 912 107	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
13 677	16 485	17 424	24 244	56 701	51 120	52 346	16 582	RECEPTIONS
219	191	270	220	201	176	150	150	AUTRES PROVINCES 18
13 896	16 676	17 694	24 464	56 902	51 296	52 518	16 732	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
14 143	16 773	14 516	23	19	18	23	17 705	LIVRAISONS
-	-	-	15 327	16 996	16 939	14 757	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
14 143	16 773	14 516	15 350	17 015	16 957	14 780	17 705	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
14 143	16 773	14 516	23	19	18	23	17 705	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	15 327	16 996	16 939	14 757	-	-EXCIDENT. 28
14 143	16 773	14 516	15 350	17 015	16 957	14 780	17 705	-TOTAL 29
132 788	2 360 624	2 547 804	2 236 181	2 322 301	2 040 829	2 003 064	1 911 134	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - MAY 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	JUN 1981	JUL. 1981	AOUT 1981	SEP. 1981	OCT. 1981
BRITISH COLUMBIA								
M.W.H.								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	15 749 321	15 563 832	38 616 114	2 331 761	2 761 658	3 314 709	3 229 406	3 561 620
2 STEAM-CONVENTIONAL	1 489	-166	23 759	-302	-276	-131	-207	23 451
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	66 260	72 219	149 873	10 593	10 525	8 983	10 607	12 818
5 GAS TURBINE	-11 686	-6 571	-26 874	-1 836	-2 117	-2 332	-1 742	-2 066
6 TOTAL	15 805 384	15 629 314	38 762 872	2 340 216	2 769 790	3 321 229	3 238 064	3 595 883
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	4 840 477	4 212 264	10 792 219	815 961	812 839	721 248	878 361	985 730
8 STEAM-CONVENTIONAL	688 192	632 272	1 348 190	141 649	58 897	17 022	94 756	118 971
9 INTERNAL COMBUSTION	45 096	48 942	104 515	9 202	6 573	8 229	8 795	8 164
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	5 573 765	4 896 283	12 244 924	966 812	878 309	746 499	981 912	1 112 865
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	20 589 798	19 776 096	49 408 333	3 147 722	3 574 497	4 035 957	4 107 767	4 547 350
13 STEAM-CONVENTIONAL	689 681	632 106	1 371 949	141 347	58 621	16 891	94 549	142 422
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	111 356	121 161	254 388	19 795	17 098	17 212	19 402	21 042
16 GAS TURBINE	-11 686	-6 571	-26 874	-1 836	-2 117	-2 332	-1 742	-2 066
17 TOTAL	21 379 149	20 525 597	51 007 796	3 307 028	3 648 099	4 067 728	4 219 976	4 708 748
RECEIPTS								
18 PROVINCES	142 292	78 618	261 694	13 848	13 930	15 177	19 046	26 485
19 UNITED STATES	450 002	864 045	896 743	214 440	59 810	3 196	19 267	74 296
20 TOTAL	592 294	942 663	1 158 437	228 288	73 740	18 373	38 313	100 781
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM 1 572	3 714	4 201	515	321	310	377	368
22	-SECONDARY 49 234	197 101	161 267	17 731	14 581	29 253	11 595	10 103
23	-TOTAL 50 806	200 815	165 468	18 246	14 902	29 563	11 972	10 471
24 UNITED STATES-FIRM	5 283	-13 641	12 101	800	813	855	771	965
25	-SECONDARY 3 147 880	1 790 053	8 809 044	130 422	666 178	1 222 184	972 304	980 766
26	-TOTAL 3 153 163	1 776 412	8 821 145	131 222	666 991	1 223 039	973 075	981 731
27 TOTAL	-FIRM 6 855	-9 927	16 302	1 315	1 134	1 165	1 148	1 333
28	-SECONDARY 3 197 114	1 987 154	8 970 311	148 153	680 759	1 251 437	983 899	990 871
29	-TOTAL 3 203 969	1 977 227	8 986 613	149 468	681 893	1 252 602	985 047	992 204
30 TOTAL AVAILABLE	18 767 474	19 491 033	43 179 620	3 385 848	3 039 946	2 833 499	3 273 242	3 817 325
YUKON								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	127 065	134 337	290 045	21 041	20 807	21 342	22 608	23 520
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	32 797	62 721	101 460	6 325	5 916	6 839	10 898	11 051
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	159 862	197 058	391 505	27 366	26 723	28 181	33 506	34 571
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	127 065	134 337	290 045	21 041	20 807	21 342	22 608	23 520
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	32 797	62 721	101 460	6 325	5 916	6 839	10 898	11 051
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	159 862	197 058	391 505	27 366	26 723	28 181	33 506	34 571
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM -	-	-	-	-	-	-	-
22	-SECONDARY -	-	-	-	-	-	-	-
23	-TOTAL -	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-SECONDARY -	-	-	-	-	-	-	-
26	-TOTAL -	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	-FIRM -	-	-	-	-	-	-	-
28	-SECONDARY -	-	-	-	-	-	-	-
29	-TOTAL -	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	159 862	197 058	391 505	27 366	26 723	28 181	33 506	34 571

ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1982

NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982	MAY 1981	
NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEV. 1982	MARS 1982	AVR. 1982	MAI 1982	MAI 1981	
MW.H								COLOMBIE-BRITANNIQUE
								PRODUCTION DES SERVICES
3 746 482	3 921 157	4 123 004	3 281 147	3 050 163	2 674 768	2 434 750	2 494 986	HYDRAULIQUE 1
-101	-164	-76	281	287	-135	-523	-114	VAPUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPUR-NUCLEAIRE 3
14 361	15 666	17 613	15 048	15 112	12 709	11 737	11 091	COMBUSTION INTERNE 4
-2 282	-2 813	3 151	-2 255	-2 453	-2 134	-2 880	-1 434	TURBINES A GAZ 5
3 758 460	3 933 846	4 143 692	3 294 221	3 063 109	2 685 208	2 443 084	2 504 529	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
916 722	820 881	873 188	801 290	918 445	877 028	742 313	971 130	HYDRAULIQUE 7
122 371	106 332	143 271	125 444	132 728	110 776	120 053	140 855	VAPUR-CLASSIQUE 8
9 329	9 127	9 721	9 756	10 367	9 802	9 296	9 561	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
1 048 422	936 340	1 026 180	936 490	1 061 540	997 606	874 467	1 121 546	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
4 663 204	4 742 038	4 996 192	4 082 437	3 968 608	3 551 796	3 177 063	3 466 116	HYDRAULIQUE 12
122 270	106 168	143 195	125 725	133 015	110 641	119 530	140 741	VAPUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPUR-NUCLEAIRE 14
23 690	24 793	27 334	24 804	25 479	22 511	21 033	20 652	COMBUSTION INTERNE 15
-2 282	-2 813	3 151	-2 255	-2 453	-2 134	-2 880	-1 434	TURBINES A GAZ 16
4 806 882	4 870 186	5 169 872	4 230 711	4 124 649	3 682 814	3 317 551	3 626 075	TOTAL 17
								RECEPTIONS
14 143	16 773	14 516	15 350	17 015	16 957	14 780	17 705	AUTRES PROVINCES 18
39 046	36 686	35 712	80 636	152 943	238 927	355 827	221 369	ETATS-UNIS 19
53 189	53 459	50 228	95 986	169 958	255 884	370 607	239 074	TOTAL 20
								LIVRAISONS
309	429	186	1 069	1 661	471	327	393	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
12 965	15 805	16 859	22 828	54 925	50 548	51 941	16 080	-EXCIDENT. 22
13 274	16 234	17 045	23 897	56 586	51 019	52 268	16 473	-TOTAL 23
1 136	1 478	1 609	1 479	1 192	1 091	-19 012	768	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
952 974	736 334	780 164	430 920	126 797	313 369	138 803	316 759	-EXCIDENT. 25
954 110	737 812	781 773	432 399	127 989	314 460	119 791	317 527	-TOTAL 26
1 445	1 907	1 795	2 548	2 853	1 562	-18 685	1 161	TOTAL -REGULIERE 27
965 939	752 139	797 023	453 748	181 722	363 917	190 744	332 839	-EXCIDENT. 28
967 384	754 046	798 818	456 296	184 575	365 479	172 059	334 000	-TOTAL 29
3 892 687	4 169 599	4 421 282	3 870 401	4 110 032	3 573 219	3 516 099	3 531 149	TOTAL DISPONIBLE 30
								YUKON
								PRODUCTION DES SERVICES
25 235	28 427	31 969	27 076	23 986	25 127	26 179	23 193	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPUR-NUCLEAIRE 3
13 464	14 168	13 484	13 088	17 472	10 327	8 350	5 720	COMBUSTION INTERNE 4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 5
38 699	42 595	45 453	40 164	41 458	35 454	34 529	28 913	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
25 235	28 427	31 969	27 076	23 986	25 127	26 179	23 193	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPUR-NUCLEAIRE 14
13 464	14 168	13 484	13 088	17 472	10 327	8 350	5 720	COMBUSTION INTERNE 15
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 16
38 699	42 595	45 453	40 164	41 458	35 454	34 529	28 913	TOTAL 17
								RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
								LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
38 699	42 595	45 453	40 164	41 458	35 454	34 529	28 913	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - MAY 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	JUNE 1981	JULY 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	JUIN 1981	JUL. 1981	AOUT 1981	SEP. 1981	OCT. 1981
NORTHWEST TERRITORIES								
	MWH							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	105 500	106 968	230 584	18 051	16 317	16 318	13 916	17 111
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	98 637	87 640	226 851	13 794	15 442	17 192	19 263	21 415
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	204 137	194 608	457 435	31 845	31 759	33 510	33 179	38 526
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	8 932	8 040	19 804	1 655	1 491	1 195	1 293	1 997
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	9	2 507	2 701	-	264	523	796	401
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	8 941	10 547	22 505	1 655	1 755	1 718	2 089	2 401
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	114 432	115 008	250 388	19 706	17 808	17 513	15 209	19 108
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	98 646	90 147	229 552	13 794	15 706	17 715	20 059	21 816
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	213 084	205 155	479 940	33 500	33 514	35 228	35 268	40 924
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	213 084	205 155	479 940	33 500	33 514	35 228	35 268	40 924

ERGIE ELECTRIQUE - MAI 1982

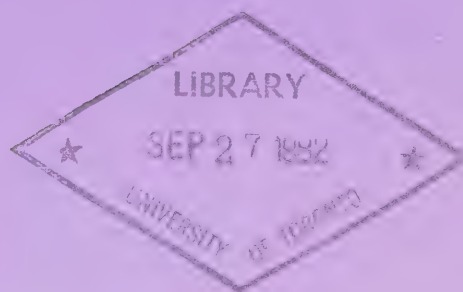
1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982	MAY 1981	
1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEV. 1982	MARS 1982	AVR. 1982	MAI 1982	MAI 1981	
M.W.H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
								PRODUCTION DES SERVICES
20 658	22 707	24 045	22 672	23 797	17 835	18 619	22 914	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPeur-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPeur-NUCLEAIRE 3
19 634	21 474	22 250	17 146	14 061	17 899	16 284	11 325	COMBUSTION INTERNE 4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 5
40 292	44 181	46 295	39 818	37 858	35 734	34 903	34 239	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
1 731	1 502	1 472	1 642	1 670	1 421	1 835	1 463	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPeur-CLASSIQUE 8
305	401	454	608	372	533	540	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
2 036	1 903	1 926	2 250	2 042	1 954	2 375	1 463	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
22 389	24 209	25 517	24 314	25 467	19 256	20 454	24 377	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPeur-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPeur-NUCLEAIRE 14
19 939	21 875	22 704	17 754	14 433	18 432	16 824	11 325	COMBUSTION INTERNE 15
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 16
42 328	46 084	48 221	42 068	39 900	37 688	37 278	35 702	TOTAL 17
								RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
								LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
42 328	46 084	48 221	42 068	39 900	37 688	37 278	35 702	TOTAL DISPONIBLE 30

Electric Power Statistics

June 1982

Statistique de l'énergie électrique

Juin 1982



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy and Minerals Section,
Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 996-3139) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (949-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)
Toronto (966-6586)	

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1150
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-282-8006
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwest Telephone Co.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwest Telephone Co.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographique sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux,
Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3139) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St-John's (772-4073)	Winnipeg (949-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)
Toronto (966-6586)	

Un service de communication sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1150
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-282-8006
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwest Telephone Co.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwest Telephone Co.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Statistics Canada
Manufacturing and Primary
Industries
Division

Electric power statistics

June 1982

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

Minister of Supply
and Services Canada 1982

September 1982
5-3300-513

Prix: Canada, \$2.50, \$25.00 a year
Other Countries, \$3.00, \$30.00 a year

Catalogue 57-001, Vol. 50, No. 6

ISSN 0380-0229

Ottawa

Statistique Canada
Division des industries
manufacturières
et primaires

Statistique de l'énergie électrique

Juin 1982

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1982

Septembre 1982
5-3300-513

Prix: Canada, \$2.50, \$25.00 par année
Autres pays, \$3.00, \$30.00 par année

Catalogue 57-001, vol. 50, n° 6

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt hour) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour) = " " $\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = watt heure $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt heure) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure) = " " $\times 10^3$

Statistical Tables

Tableaux statistiques

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	JULY 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	JUL. 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981
CANADA								
M.W.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	117 063 073	116 775 536	231 814 170	17 100 829	17 452 781	17 502 988	19 644 389	20 731 313
2 STEAM-CONVENTIONAL	35 536 246	41 515 473	69 312 727	4 713 349	4 895 290	5 105 062	5 865 163	6 100 415
3 STEAM-NUCLEAR	18 193 080	17 551 448	37 799 069	3 529 561	3 515 637	2 916 206	3 039 545	3 082 221
4 INTERNAL COMBUSTION	353 080	396 011	707 067	45 765	47 161	55 578	63 912	67 972
5 GAS TURBINE	276 516	323 870	539 948	44 408	44 648	36 585	38 842	48 356
6 TOTAL	171 421 995	176 562 338	340 172 981	25 433 912	25 955 517	25 616 419	28 651 851	30 029 774
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	16 305 399	14 130 333	31 323 251	2 593 887	2 367 954	2 437 075	2 626 168	2 538 319
8 STEAM-CONVENTIONAL	2 928 585	3 006 014	5 492 049	392 716	343 844	417 079	468 763	482 599
9 INTERNAL COMBUSTION	77 575	67 680	134 047	8 141	8 893	10 087	9 149	9 376
10 GAS TURBINE	720 306	616 522	1 408 855	113 701	133 706	112 940	122 307	138 861
11 TOTAL	20 031 865	17 820 549	38 358 202	3 108 445	2 854 397	2 977 181	3 226 387	3 135 895
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	133 368 472	130 905 869	263 137 421	19 694 716	19 820 735	19 940 063	22 270 557	23 269 629
13 STEAM-CONVENTIONAL	38 464 831	44 521 487	74 804 776	5 106 065	5 239 134	5 522 141	6 333 926	6 543 416
14 STEAM-NUCLEAR	18 193 080	17 551 448	37 799 069	3 529 561	3 515 637	2 916 206	3 039 545	3 082 221
15 INTERNAL COMBUSTION	430 655	463 691	841 114	53 906	56 054	65 665	73 061	77 348
16 GAS TURBINE	996 822	940 392	1 948 803	158 109	178 354	149 525	161 149	153 317
17 TOTAL	191 453 860	194 382 887	378 531 183	28 542 357	28 809 914	28 593 600	31 878 238	32 165 629
RECEIPTS								
18 PROVINCES	***	***	***	***	***	***	***	***
19 UNITED STATES	907 711	1 812 629	1 496 876	99 768	80 632	89 306	136 525	90 425
20 TOTAL	907 711	1 812 629	1 496 876	99 768	80 632	89 306	136 525	90 425
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	***	***	***	***	***	***	***	***
22 -SECONDARY	***	***	***	***	***	***	***	***
23 -TOTAL	***	***	***	***	***	***	***	***
24 UNITED STATES-FIRM	2 243 577	2 228 367	5 008 351	633 349	614 237	660 623	589 601	129 602
25 -SECONDARY	14 284 384	12 504 225	30 364 068	2 318 760	2 709 984	2 219 935	2 627 015	3 136 470
26 -TOTAL	16 527 961	14 732 592	35 372 419	2 952 109	3 324 221	2 880 558	3 216 616	3 265 972
27 TOTAL -FIRM	2 243 577	2 228 367	5 008 351	633 349	614 237	660 623	589 601	129 602
28 -SECONDARY	14 284 384	12 504 225	30 364 068	2 318 760	2 709 984	2 219 935	2 627 015	3 136 470
29 -TOTAL	16 527 961	14 732 592	35 372 419	2 952 109	3 324 221	2 880 558	3 216 616	3 265 972
30 TOTAL AVAILABLE	175 833 610	181 462 924	344 655 640	25 690 016	25 566 325	25 802 348	28 798 147	29 989 682
NEWFOUNDLAND								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	20 729 515	23 901 817	43 691 882	3 491 844	3 451 493	3 383 311	3 766 883	4 289 621
2 STEAM-CONVENTIONAL	171 585	530 060	411 775	12 734	73 826	66 104	5 309	30 789
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	233	639	461	10	45	86	52	27
5 GAS TURBINE	727	6 212	3 321	-394	-150	296	1 091	1 434
6 TOTAL	20 902 060	24 438 728	44 107 439	3 504 194	3 525 214	3 449 797	3 773 335	4 320 871
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	259 851	220 038	519 664	43 952	48 527	39 649	46 493	45 118
8 STEAM-CONVENTIONAL	19 062	17 143	37 953	2 847	3 083	2 415	3 244	3 410
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	278 913	237 181	557 617	46 799	51 610	42 064	49 737	48 528
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	20 989 366	24 121 855	44 211 546	3 535 796	3 500 020	3 422 960	3 813 376	4 334 739
13 STEAM-CONVENTIONAL	190 647	547 203	449 728	15 581	76 909	68 519	8 553	41 549
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	233	639	461	10	45	86	52	27
16 GAS TURBINE	727	6 212	3 321	-394	-150	296	1 091	1 434
17 TOTAL	21 180 973	24 675 909	44 665 056	3 550 993	3 576 824	3 491 861	3 823 072	4 377 749
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	16 865 092	19 791 050	36 017 205	2 911 652	2 927 701	2 835 268	3 081 431	3 542 311
22 -SECONDARY	13 441	13 206	22 075	618	828	1 205	1 740	2 281
23 -TOTAL	16 878 533	19 804 256	36 039 280	2 912 270	2 928 529	2 836 473	3 083 171	3 544 592
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	16 865 092	19 791 050	36 017 205	2 911 652	2 927 701	2 835 268	3 081 431	3 542 311
28 -SECONDARY	13 441	13 206	22 075	618	828	1 205	1 740	2 281
29 -TOTAL	16 878 533	19 804 256	36 039 280	2 912 270	2 928 529	2 836 473	3 083 171	3 544 592
30 TOTAL AVAILABLE	4 302 440	4 871 653	8 625 776	638 723	648 295	655 388	739 901	742 388

ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1982

DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JUNE 1981	
DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MARS 1982	AVR. 1982	MAI 1982	JUIN 1982	JUIN 1981	
MW.H								CANADA
22 318 800	23 533 727	20 105 321	20 314 307	18 924 586	18 185 345	15 712 250	16 829 025	PRODUCTION DES SERVICES
7 096 802	9 312 717	8 424 782	8 286 183	5 740 995	4 882 302	4 868 494	4 398 882	HYDRAULIQUE
3 522 819	3 512 866	2 655 831	2 920 137	3 122 404	2 605 166	2 735 044	3 169 372	VAPEUR-CLASSIQUE
74 499	82 716	71 746	74 828	64 996	56 907	44 818	25 859	VAPEUR-NUCLEAIRE
50 593	100 694	66 520	49 800	36 704	36 504	33 648	32 338	COMBUSTION INTERNE
33 063 513	36 542 720	31 324 200	31 645 255	27 889 685	25 766 224	23 394 254	24 454 476	TURBINES A GAZ
								TOTAL
2 454 449	2 502 795	2 255 238	2 462 937	2 386 930	2 334 832	2 187 601	2 638 001	PRODUCTION INDUSTRIEL
458 463	646 955	479 977	508 008	458 602	451 993	460 479	459 474	HYDRAULIQUE
10 226	12 052	11 891	12 318	11 384	10 231	9 804	12 988	VAPEUR-CLASSIQUE
100 934	153 489	86 695	91 695	90 263	89 733	104 647	92 568	COMBUSTION INTERNE
3 024 072	3 315 291	2 833 801	3 074 958	2 947 179	2 886 789	2 762 531	3 203 031	TURBINES A GAZ
								TOTAL
4 773 249	26 036 522	22 360 559	22 777 244	21 311 516	20 520 177	17 899 851	19 466 026	PRODUCTION TOTALE
7 555 265	9 959 672	8 904 759	8 794 191	6 199 597	5 334 295	5 328 973	4 858 356	HYDRAULIQUE
3 522 819	3 512 866	2 655 831	2 920 137	3 122 404	2 605 166	2 735 044	3 169 372	VAPEUR-CLASSIQUE
84 725	94 768	83 637	87 146	76 380	67 138	54 622	38 847	VAPEUR-NUCLEAIRE
151 527	254 193	153 215	141 495	126 967	126 237	138 295	124 906	COMBUSTION INTERNE
6 087 585	39 858 011	34 158 001	34 720 213	30 836 864	28 653 013	26 156 785	27 657 507	TURBINES A GAZ
								TOTAL
92 909	216 642	188 245	198 907	291 258	359 709	557 868	262 237	RECEPTIONS
92 909	216 642	188 245	198 907	291 258	359 709	557 868	262 237	AUTRES PROVINCES
								ETATS-UNIS
								TOTAL
...	LIVRAISONS
...	AUTRES PROV. -REGULIERE
...	-EXCENDENT.
...	-TOTAL
137 362	251 726	150 736	159 254	493 440	631 220	541 991	560 746	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
3 067 620	2 814 285	2 469 318	2 024 134	1 852 618	2 062 634	1 281 236	1 776 217	-EXCENDENT.
3 204 982	3 066 011	2 620 054	2 183 388	2 346 058	2 693 854	1 823 227	2 336 963	-TOTAL
137 362	251 726	150 736	159 254	493 440	631 220	541 991	560 746	TOTAL
3 067 620	2 814 285	2 469 318	2 024 134	1 852 618	2 062 634	1 281 236	1 776 217	-REGULIERE
3 204 982	3 066 011	2 620 054	2 183 388	2 346 058	2 693 854	1 823 227	2 336 963	-EXCENDENT.
								-TOTAL
2 975 512	37 008 642	31 726 192	32 735 732	28 782 064	26 318 868	24 891 426	25 582 781	TOTAL DISPONIBLE
								TERRE-NEUVE
4 579 215	4 603 341	4 117 303	4 487 177	4 047 649	3 425 488	3 220 859	2 446 406	PRODUCTION DES SERVICES
44 428	69 004	120 407	150 712	135 993	-709	54 653	-555	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
8	389	71	4	27	41	107	43	VAPEUR-NUCLEAIRE
317	2 871	1 517	269	472	594	489	-384	COMBUSTION INTERNE
1 623 968	4 675 605	4 239 298	4 638 162	4 184 141	3 425 414	3 276 108	2 445 510	TURBINES A GAZ
								TOTAL
36 074	39 814	33 007	35 481	39 954	39 971	31 811	41 458	PRODUCTION INDUSTRIEL
3 492	3 931	2 541	2 757	3 477	2 710	1 727	2 284	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
39 566	43 745	35 548	38 238	43 431	42 681	33 538	43 742	TURBINES A GAZ
								TOTAL
615 289	4 643 155	4 150 310	4 522 658	4 087 603	3 465 459	3 252 670	2 487 864	PRODUCTION TOTALE
47 920	72 935	122 948	153 469	139 470	2 001	56 380	1 729	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
8	389	71	4	27	41	107	43	VAPEUR-NUCLEAIRE
317	2 871	1 517	269	472	594	489	-384	COMBUSTION INTERNE
663 534	4 719 350	4 274 846	4 676 400	4 227 572	3 468 095	3 309 646	2 489 252	TURBINES A GAZ
								TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS
								TOTAL
813 330	3 814 496	3 424 970	3 783 070	3 389 869	2 694 419	2 684 226	1 845 142	LIVRAISONS
2 162	2 723	2 554	2 700	2 072	1 885	1 272	1 462	AUTRES PROV. -REGULIERE
815 492	3 817 219	3 427 524	3 785 770	3 391 941	2 696 304	2 685 498	1 846 604	-EXCENDENT.
								-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
813 330	3 814 496	3 424 970	3 783 070	3 389 869	2 694 419	2 684 226	1 845 142	TOTAL
2 162	2 723	2 554	2 700	2 072	1 885	1 272	1 462	-REGULIERE
815 492	3 817 219	3 427 524	3 785 770	3 391 941	2 696 304	2 685 498	1 846 604	-EXCENDENT.
								-TOTAL
848 042	902 131	847 322	890 630	835 631	771 791	624 148	642 648	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	JULY 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	JUL. 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981

PRINCE EDWARD ISLAND

MWH

UTILITY GENERATION

1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	28 986	32 811	29 901	989	-225	-422	-419	-419
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	214	150	278	61	1	-	-	-
5 GAS TURBINE	504	85	576	206	-15	-20	-27	-27
6 TOTAL	29 704	33 046	30 755	1 256	-239	-442	-446	-446

INDUSTRY GENERATION

7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-

TOTAL GENERATION

12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	28 986	32 811	29 901	989	-225	-422	-419	-419
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	214	150	278	61	1	-	-	-
16 GAS TURBINE	504	85	576	206	-15	-20	-27	-27
17 TOTAL	29 704	33 046	30 755	1 256	-239	-442	-446	-446

RECEIPTS

18 PROVINCES	223 071	215 122	483 701	41 146	44 786	42 936	43 922	43 922
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	223 071	215 122	483 701	41 146	44 786	42 936	43 922	43 922

DELIVERIES

21 PROVINCES -FIRM	109	-	109	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	14	-	14	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	123	-	123	-	-	-	-	-

UNITED STATES-FIRM

24	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-

TOTAL -FIRM

27	109	-	109	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	14	-	14	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	123	-	123	-	-	-	-	-

30 TOTAL AVAILABLE	252 652	248 168	514 333	42 402	44 547	42 494	43 476	43 476
--------------------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------

NOVA SCOTIA

UTILITY GENERATION

1 HYDRO	668 186	664 549	1 126 873	54 402	46 218	42 797	78 063	78 063
2 STEAM-CONVENTIONAL	2 606 299	2 619 251	5 009 826	436 015	348 186	328 856	393 205	393 205
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	4 897	941	5 229	145	8	436	-89	-89
6 TOTAL	3 279 382	3 284 741	6 141 928	490 562	394 412	372 089	471 179	471 179

INDUSTRY GENERATION

7 HYDRO	19 939	21 057	40 349	3 547	3 497	3 277	3 313	3 313
8 STEAM-CONVENTIONAL	209 470	153 101	387 167	35 083	31 941	30 271	32 255	32 255
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	229 409	174 158	427 516	38 630	35 438	33 548	35 568	35 568

TOTAL GENERATION

12 HYDRO	688 125	685 606	1 167 222	57 949	49 715	46 074	81 376	81 376
13 STEAM-CONVENTIONAL	2 815 769	2 772 352	5 396 993	471 098	380 127	359 127	425 460	425 460
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	4 897	941	5 229	145	8	436	-89	-89
17 TOTAL	3 508 791	3 458 899	6 569 444	529 192	429 850	405 637	506 747	506 747

RECEIPTS

18 PROVINCES	82 838	109 270	316 987	7 906	72 206	81 828	41 512	41 512
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	82 838	109 270	316 987	7 906	72 206	81 828	41 512	41 512

DELIVERIES

21 PROVINCES -FIRM	-	4 856	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	83 148	46 889	125 189	14 921	2 295	474	7 922	7 922
23 -TOTAL	83 148	51 745	125 189	14 921	2 295	474	7 922	7 922

UNITED STATES-FIRM

24	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-

TOTAL -FIRM

27	-	4 856	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	83 148	46 889	125 189	14 921	2 295	474	7 922	7 922
29 -TOTAL	83 148	51 745	125 189	14 921	2 295	474	7 922	7 922

30 TOTAL AVAILABLE	3 508 481	3 516 424	6 761 242	522 177	499 761	486 991	540 337	540 337
--------------------	-----------	-----------	-----------	---------	---------	---------	---------	---------

ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1982

DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JUNE 1981	
DEC. 1981	JAN. 1982	FEV. 1982	MARS 1982	AVR. 1982	MAI 1982	JOIN 1982	JOIN 1981	
M.W.H								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DES SERVICES
1 410	17 223	9 387	6 120	461	-408	28	1 848	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
2	150	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-39	261	-70	-58	-10	-27	-11	228	COMBUSTION INTERNE 4
1 373	17 634	9 317	6 062	451	-435	17	2 076	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION TOTALE
1 410	17 223	9 387	6 120	461	-408	28	1 848	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
2	150	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-39	261	-70	-58	-10	-27	-11	228	COMBUSTION INTERNE 15
1 373	17 634	9 317	6 062	451	-435	17	2 076	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
44 250	26 761	31 595	37 687	39 341	40 899	38 839	37 271	RECEPTIONS
44 250	26 761	31 595	37 687	39 341	40 899	38 839	37 271	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
45 623	44 395	40 912	43 749	39 792	40 464	38 856	39 347	TOTAL DISPONIBLE 30
								NOUVELLE-ECOSSE
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DES SERVICES
141 054	123 945	109 494	122 520	107 565	129 995	71 030	93 061	HYDRAULIQUE 1
457 920	523 877	472 480	474 571	397 671	349 399	401 253	378 515	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 4
-95	588	-44	-137	-76	120	490	380	TURBINES A GAZ 5
598 879	648 410	581 930	596 954	505 160	479 514	472 773	471 956	TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
3 559	3 657	3 311	3 575	3 604	3 559	3 351	3 368	HYDRAULIQUE 7
22 279	23 259	22 339	27 206	37 129	24 160	19 008	25 481	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
25 838	26 916	25 650	30 781	40 733	27 719	22 359	28 849	TOTAL 11
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION TOTALE
144 613	127 602	112 805	126 095	111 169	133 554	74 381	96 429	HYDRAULIQUE 12
480 199	547 136	494 819	501 777	434 800	373 559	420 261	403 996	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 15
-95	588	-44	-137	-76	120	490	380	TURBINES A GAZ 16
624 717	675 326	607 580	627 735	545 893	507 233	495 132	500 805	TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
8 770	10 225	11 276	11 968	35 508	30 907	9 386	15 297	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
8 770	10 225	11 276	11 968	35 508	30 907	9 386	15 297	TOTAL 20
-	-	-	-	-	4 856	-	-	LIVRAISONS
7 956	9 728	10 838	11 962	5 343	-	9 018	7 985	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
7 956	9 728	10 838	11 962	5 343	4 856	9 018	7 985	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	4 856	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
7 956	9 728	10 838	11 962	5 343	-	9 018	7 985	-EXCIDENT. 29
7 956	9 728	10 838	11 962	5 343	4 856	9 018	7 985	-TOTAL 29
625 531	675 823	608 018	627 741	576 058	533 284	495 500	508 117	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	JULY 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	JUL. 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981
NEW BRUNSWICK								
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 948 855	1 389 244	3 752 335	183 376	354 924	214 961	386 237	373 125
2 STEAM-CONVENTIONAL	2 392 238	2 657 922	4 470 515	361 838	311 982	344 022	267 642	374 236
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	27	115	66	-	5	5	4	21
5 GAS TURBINE	-	14	125	-	-	-	-	-
6 TOTAL	4 341 120	4 047 295	8 223 041	545 214	666 911	558 988	653 883	747 382
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	40 722	30 541	77 867	5 949	3 842	3 716	7 399	8 752
8 STEAM-CONVENTIONAL	343 261	309 546	634 587	47 299	57 388	45 984	45 995	48 374
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	383 983	340 087	712 454	53 248	61 230	49 700	53 394	57 126
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 989 577	1 419 785	3 830 202	189 325	358 766	218 677	393 636	381 877
13 STEAM-CONVENTIONAL	2 735 499	2 967 468	5 105 102	409 137	369 370	390 006	313 637	422 610
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	27	115	66	-	5	5	4	21
16 GAS TURBINE	-	14	125	-	-	-	-	-
17 TOTAL	4 725 103	4 387 382	8 935 495	598 462	728 141	608 688	707 277	804 508
RECEIPTS								
18 PROVINCES	1 854 143	1 869 827	3 846 430	331 305	327 477	318 973	344 374	326 952
19 UNITED STATES	24 213	39 879	53 762	2 511	5 799	10 145	6 901	2 141
20 TOTAL	1 878 356	1 909 706	3 900 192	333 816	333 276	329 118	351 275	328 993
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	10 875	31 950	34 470	3 675	3 987	1 776	871	7 002
22 -SECONDARY	295 441	292 482	766 648	45 377	113 012	122 996	84 571	58 515
23 -TOTAL	306 316	324 432	801 118	49 052	116 999	124 772	85 442	65 517
24 UNITED STATES-FIRM	581 716	500 845	1 078 445	70 147	79 715	70 891	90 341	96 764
25 -SECONDARY	1 195 754	954 302	2 167 974	182 925	188 014	85 527	165 780	194 542
26 -TOTAL	1 777 470	1 455 147	3 246 419	253 072	267 729	156 418	256 121	290 606
27 TOTAL -FIRM	592 591	532 795	1 112 915	73 822	83 702	72 667	91 212	103 066
28 -SECONDARY	1 491 195	1 246 784	2 934 622	228 302	301 026	208 523	250 351	253 057
29 -TOTAL	2 083 786	1 779 579	4 047 537	302 124	384 728	281 190	341 563	356 123
30 TOTAL AVAILABLE	4 519 673	4 517 509	8 788 150	630 154	676 689	656 616	716 989	777 378
QUEBEC								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	44 814 093	43 796 151	84 678 213	5 567 693	5 817 821	6 015 508	7 012 603	7 214 105
2 STEAM-CONVENTIONAL	-14 936	17 892	-38 538	-4 852	-4 875	-5 644	-211	-2 351
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	80 411	95 739	143 146	7 831	7 951	8 194	10 925	12 882
5 GAS TURBINE	763	-2 049	-1 066	-222	-208	-228	-298	-197
6 TOTAL	44 880 331	43 907 733	84 781 755	5 570 450	5 820 689	6 017 830	7 023 019	7 224 039
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	9 339 634	8 108 255	18 050 356	1 560 198	1 471 599	1 396 632	1 443 866	1 406 668
8 STEAM-CONVENTIONAL	29 620	141 245	72 023	3 526	2 941	4 166	4 299	13 450
9 INTERNAL COMBUSTION	45	2	50	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	9 369 299	8 249 502	18 122 429	1 563 724	1 474 540	1 400 798	1 448 165	1 420 118
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	54 153 727	51 904 406	102 728 569	7 127 891	7 289 420	7 412 140	8 456 469	8 620 673
13 STEAM-CONVENTIONAL	14 684	159 137	33 485	-1 326	-1 934	-1 478	4 088	11 099
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	80 456	95 741	143 196	7 831	7 951	8 194	10 925	12 882
16 GAS TURBINE	763	-2 049	-1 066	-222	-208	-228	-298	-197
17 TOTAL	54 249 630	52 157 235	102 904 184	7 134 174	7 295 229	7 418 628	8 471 184	8 644 057
RECEIPTS								
18 PROVINCES	16 913 373	19 844 903	36 098 407	2 912 776	2 929 684	2 836 578	3 083 755	3 584 913
19 UNITED STATES	4 126	4 432	6 946	365	254	360	473	594
20 TOTAL	16 917 499	19 849 335	36 105 353	2 913 141	2 929 938	2 836 938	3 084 228	3 585 507
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	1 571 076	1 197 649	2 650 737	401 422	383 217	161 110	45 153	43 944
22 -SECONDARY	3 167 796	3 483 365	7 557 867	460 152	503 188	712 184	900 029	306 886
23 -TOTAL	4 738 872	4 681 014	10 208 604	861 574	886 405	873 294	945 182	349 829
24 UNITED STATES-FIRM	1 384 780	1 192 434	3 071 887	470 028	417 280	454 249	345 187	-
25 -SECONDARY	2 682 986	2 910 867	5 241 596	208 524	251 128	234 098	353 787	677 445
26 -TOTAL	4 067 766	4 103 301	8 313 483	678 552	668 408	688 347	698 974	677 445
27 TOTAL -FIRM	2 955 856	2 390 083	5 722 624	871 450	800 497	615 359	390 340	43 944
28 -SECONDARY	5 850 782	6 394 232	12 799 463	668 676	754 316	946 292	1 253 816	1 583 520
29 -TOTAL	8 806 638	8 784 315	18 522 087	1 540 126	1 554 813	1 561 641	1 644 156	1 627 474
30 TOTAL AVAILABLE	62 360 491	63 222 255	120 487 450	8 507 189	8 670 354	8 693 925	9 911 256	10 602 090

ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1982

DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JUNE 1981	
DEC. 1981	JAN. 1982	FEV. 1982	MARS 1982	AVR. 1982	MAI 1982	JUIN 1982	JUIN 1981	
MW.H								NOUVEAU-BRUNSWICK
290 857	167 615	105 978	114 440	376 496	459 054	165 661	285 974	PRODUCTION DES SERVICES
418 557	689 076	573 720	650 487	279 511	200 933	264 195	223 259	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
4	98	5	5	-	4	3	6	VAPEUR-NUCLEAIRE
125	14	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
709 543	856 803	679 703	764 932	656 007	659 991	429 859	509 239	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
7 487	4 187	2 553	2 341	4 950	8 815	7 695	9 062	PRODUCTION INDUSTRIEL
46 286	51 010	55 659	56 495	52 686	45 845	47 851	48 100	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
53 773	55 197	58 212	58 836	57 636	54 660	55 546	57 162	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
299 344	171 802	108 531	116 781	381 446	467 869	173 356	295 036	PRODUCTION TOTALE
464 843	740 086	629 379	706 982	332 197	246 778	312 046	271 359	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
4	98	5	5	-	4	3	6	VAPEUR-NUCLEAIRE
125	14	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
763 316	912 000	737 915	823 768	713 643	714 651	485 405	566 401	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
343 306	340 603	317 216	345 662	307 626	253 853	304 867	313 320	RECEPTIONS
2 052	6 122	11 734	6 993	4 590	6 020	4 420	3 127	AUTRES PROVINCES
345 358	346 725	328 950	352 655	312 216	259 873	309 287	316 447	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
6 284	3 295	6 855	8 578	6 727	765	5 730	3 560	LIVRAISONS
46 736	33 731	36 016	41 077	68 122	71 041	42 495	49 008	AUTRES PROV. -REGULIERE
53 020	37 026	42 871	49 655	74 849	71 806	48 225	52 568	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
89 571	99 867	93 857	97 138	71 983	75 708	62 292	79 170	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
155 432	201 642	121 169	206 662	166 689	168 529	89 611	133 054	-EXCIDENT.
245 003	301 509	215 026	303 800	238 672	244 237	151 903	212 224	-TOTAL
95 855	103 162	100 712	105 716	78 710	76 473	68 022	82 730	TOTAL
202 168	235 373	157 185	247 739	234 811	239 570	132 106	182 062	-REGULIEFE
298 023	338 535	257 897	353 455	313 521	316 043	200 128	264 792	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
810 651	920 190	808 968	822 968	712 338	658 481	594 564	618 056	TOTAL DISPONIBLE
-	-	-	-	-	-	-	-	
								QUEBEC
8 236 390	9 512 021	8 002 790	7 664 820	6 988 096	6 186 965	5 441 459	6 595 414	PRODUCTION DES SERVICES
-5 669	16 447	4 478	14 040	-7 973	-6 006	-3 094	-4 908	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
15 152	18 869	17 675	19 029	16 015	13 648	10 503	-10 762	VAPEUR-NUCLEAIRE
-476	-649	-480	-	-418	-259	-243	-236	COMBUSTION INTERNE
8 245 397	9 546 688	8 024 463	7 697 889	6 995 720	6 194 348	5 448 625	6 579 508	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
1 431 859	1 436 548	1 274 296	1 351 155	1 301 705	1 368 743	1 375 808	1 594 110	PRODUCTION INDUSTRIEL
14 021	13 469	13 064	12 609	20 054	28 165	53 884	3 670	HYDRAULIQUE
5	-	-	1	-	1	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
1 445 885	1 450 017	1 287 360	1 363 765	1 321 759	1 396 909	1 429 692	1 597 780	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
9 668 249	10 948 569	9 277 086	9 015 975	8 289 801	7 555 708	6 817 267	8 189 524	PRODUCTION TOTALE
8 352	29 916	17 542	26 649	12 081	22 159	50 790	-1 238	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
15 157	18 869	17 675	19 030	16 015	13 649	10 503	-10 762	VAPEUR-NUCLEAIRE
-476	-649	-480	-	-418	-259	-243	-236	COMBUSTION INTERNE
9 691 282	10 996 705	9 311 823	9 061 654	8 317 479	7 591 257	6 878 317	8 177 288	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
3 837 328	3 850 456	3 427 898	3 787 494	3 396 688	2 696 790	2 685 577	1 847 671	RECEPTIONS
774	925	938	896	793	486	394	397	AUTRES PROVINCES
3 838 102	3 851 381	3 428 836	3 788 390	3 397 481	2 697 276	2 685 971	1 848 068	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
44 815	43 913	40 025	46 015	344 422	371 274	352 000	417 846	LIVRAISONS
908 633	678 807	662 654	756 482	495 913	388 252	501 257	376 813	AUTRES PROV. -REGULIERE
953 448	722 720	702 679	802 497	840 335	759 526	853 257	794 659	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
363	94 452	-	-	354 238	409 429	334 315	379 009	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
833 428	682 632	781 583	592 017	303 789	332 725	218 121	345 777	-EXCIDENT.
833 791	777 084	781 583	592 017	658 027	742 154	552 436	724 786	-TOTAL
45 178	138 365	40 025	46 015	698 660	780 703	686 315	796 855	TOTAL
1 742 061	1 361 439	1 444 237	1 348 499	799 702	720 977	719 378	722 590	-REGULIERE
1 787 239	1 499 804	1 484 262	1 394 514	1 498 362	1 501 680	1 405 693	1 519 445	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
1 742 145	13 348 282	11 256 397	11 455 530	10 216 598	8 786 853	8 158 595	8 505 911	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	JULY 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	JUL. 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981
ONTARIO								
M.W.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	19 604 885	17 589 330	36 478 704	2 913 821	2 462 319	2 774 765	2 900 444	2 924 493
2 STEAM-CONVENTIONAL	16 833 586	20 653 369	32 260 527	1 969 273	2 258 407	2 242 051	2 711 876	2 827 100
3 STEAM-NUCLEAR	18 193 080	17 551 448	37 799 069	3 529 561	3 515 637	2 916 206	3 039 545	3 082 221
4 INTERNAL COMBUSTION	127	177	293	38	10	63	24	11
5 GAS TURBINE	7 134	5 774	11 826	917	947	484	555	1 161
6 TOTAL	54 638 812	55 800 098	106 550 419	8 413 610	8 237 320	7 933 569	8 652 444	9 834 986
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	943 315	856 379	1 736 543	159 014	109 754	106 209	128 735	146 989
8 STEAM-CONVENTIONAL	688 381	784 200	1 313 054	98 910	94 918	87 742	115 793	113 813
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	702 938	537 161	1 345 405	103 897	118 839	107 120	116 053	103 988
11 TOTAL	2 334 634	2 177 740	4 395 002	361 821	323 511	301 071	360 581	366 989
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	20 548 200	18 445 709	38 215 247	3 072 835	2 572 073	2 880 974	3 029 179	3 071 481
13 STEAM-CONVENTIONAL	17 521 967	21 437 569	33 573 581	2 068 183	2 353 325	2 329 793	2 827 669	2 940 113
14 STEAM-NUCLEAR	18 193 080	17 551 448	37 799 069	3 529 561	3 515 637	2 916 206	3 039 545	3 082 221
15 INTERNAL COMBUSTION	127	177	293	38	10	63	24	11
16 GAS TURBINE	710 072	542 935	1 357 231	104 814	119 786	107 604	116 608	102 049
17 TOTAL	56 973 446	57 977 838	110 945 421	8 775 431	8 560 831	8 234 640	9 013 025	9 195 875
RECEIPTS								
18 PROVINCES	3 619 159	3 497 004	7 705 231	639 207	656 911	656 531	648 624	743 755
19 UNITED STATES	62 681	193 011	343 011	30 447	50 819	53 330	53 622	47 319
20 TOTAL	3 681 840	3 690 015	8 048 242	669 654	707 730	709 861	702 246	791 074
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	34 519	41 456	59 302	549	1 177	97	677	130
23 -TOTAL	34 519	41 456	59 302	549	1 177	97	677	130
24 UNITED STATES-FIRM	34 104	386 715	252 566	17 817	33 600	43 525	45 434	32 245
25 -SECONDARY	6 015 180	5 264 699	11 057 858	896 429	861 533	657 613	721 079	865 897
26 -TOTAL	6 049 284	5 651 414	11 310 424	914 246	895 133	701 138	766 513	898 142
27 TOTAL	34 104	386 715	252 566	17 817	33 600	43 525	45 434	32 245
28 -SECONDARY	6 049 699	5 306 155	11 117 160	896 978	862 710	657 710	721 756	866 027
29 -TOTAL	6 083 803	5 692 870	11 369 726	914 795	896 310	701 235	767 190	898 272
30 TOTAL AVAILABLE	54 571 483	55 974 983	107 623 937	8 530 290	8 372 251	8 243 266	8 948 081	9 088 677
MANITOBA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	8 551 160	9 713 643	17 899 048	1 513 826	1 297 098	1 383 173	1 579 372	1 704 552
2 STEAM-CONVENTIONAL	261 657	186 267	364 051	-344	-127	2 910	40 815	34 721
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	23 341	24 481	44 969	3 109	3 188	3 598	4 207	3 465
5 GAS TURBINE	27	12	58	8	2	7	2	2
6 TOTAL	8 836 185	9 924 403	18 308 126	1 516 599	1 300 161	1 389 688	1 624 396	1 742 740
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	57 850	30 600	112 240	11 900	10 770	11 960	5 160	8 110
9 INTERNAL COMBUSTION	2 212	2 685	3 533	191	101	126	164	309
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	60 062	33 285	115 773	12 091	10 871	12 086	5 324	8 419
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	8 551 160	9 713 643	17 899 048	1 513 826	1 297 098	1 383 173	1 579 372	1 704 552
13 STEAM-CONVENTIONAL	319 507	216 867	476 291	11 556	10 643	14 870	45 975	42 831
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	25 553	27 166	48 502	3 300	3 289	3 724	4 371	3 774
16 GAS TURBINE	27	12	58	8	2	7	2	2
17 TOTAL	8 896 247	9 957 688	18 423 899	1 528 690	1 311 032	1 401 774	1 629 720	1 751 159
RECEIPTS								
18 PROVINCES	462 588	522 370	1 065 312	84 707	97 491	106 925	115 769	91 851
19 UNITED STATES	151 267	206 275	194 319	6 465	20 367	6 053	1 048	706
20 TOTAL	613 855	728 645	1 259 631	91 172	117 858	112 978	116 817	92 557
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	620 420	565 432	1 233 741	105 898	113 117	101 705	48 196	120 972
23 -TOTAL	605 535	739 891	1 274 059	107 223	79 117	96 272	92 718	122 977
24 UNITED STATES-FIRM	1 225 955	1 305 323	2 507 800	213 121	192 234	197 977	140 914	243 469
25 -SECONDARY	236 894	171 996	593 352	74 544	82 787	91 187	107 674	157
26 -TOTAL	1 112 162	1 550 806	3 087 596	364 704	187 125	270 393	405 601	445 412
27 TOTAL	1 349 056	1 722 802	3 680 948	439 248	269 912	361 580	513 275	445 469
28 -SECONDARY	857 314	737 428	1 827 093	180 442	195 904	192 892	155 870	121 929
29 -TOTAL	1 717 697	2 290 697	4 361 655	471 927	266 242	366 665	498 319	567 909
30 TOTAL AVAILABLE	2 575 011	3 028 125	6 188 788	652 369	462 146	559 557	654 189	688 938

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1982

DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JUNE 1981	
DEC. 1981	JAN. 1982	FEV. 1982	MARS 1982	AVR. 1982	MAI 1982	JUIN 1982	JUIN 1981	
M.W.H								ONTARIO
2 897 977	2 834 092	2 581 987	2 880 670	2 973 780	3 385 650	2 933 151	3 302 788	PRODUCTION DES SERVICES
3 418 234	4 995 809	4 603 681	4 292 705	2 671 660	2 095 296	1 994 218	1 928 529	HYDRAULIQUE
3 522 819	3 512 866	2 655 831	2 920 137	3 122 404	2 605 166	2 735 044	3 169 372	VAPEUR-CLASSIQUE
20	31	-	78	39	8	21	34	VAPEUR-NUCLEAIRE
628	787	902	1 014	1 032	1 096	943	1 304	COMBUSTION INTERNE
9 839 678	11 343 585	9 842 401	10 094 604	8 768 915	8 087 216	7 663 377	8 402 027	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
142 528	135 547	131 572	142 286	150 866	161 760	134 348	168 039	PRODUCTION INDUSTRIEL
114 297	247 792	117 941	131 588	92 977	104 185	89 717	109 653	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
95 670	102 831	82 252	82 880	81 971	85 043	102 184	92 195	COMBUSTION INTERNE
352 495	486 170	331 765	356 754	325 814	350 988	326 249	369 887	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
3 040 505	2 969 639	2 713 559	3 022 956	3 124 646	3 547 410	3 067 499	3 470 827	PRODUCTION TOTALE
3 532 531	5 243 601	4 721 622	4 424 293	2 764 637	2 199 481	2 083 935	2 038 192	HYDRAULIQUE
3 522 819	3 512 866	2 655 831	2 920 137	3 122 404	2 605 166	2 735 044	3 169 372	VAPEUR-CLASSIQUE
20	31	-	78	39	8	21	34	VAPEUR-NUCLEAIRE
96 298	103 618	83 154	83 894	83 003	86 139	103 127	93 499	COMBUSTION INTERNE
10 192 173	11 829 755	10 174 166	10 451 358	9 094 729	8 438 204	7 989 626	8 771 914	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
741 044	446 391	495 385	604 506	655 298	616 879	678 545	583 817	RECEPTIONS
44 793	91 429	31 134	11 851	14 033	14 575	29 989	15 670	AUTRES PROVINCES
785 837	537 820	526 519	616 357	669 331	631 454	708 534	599 487	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
22 153	33 658	561	1 882	4 747	500	108	1 096	LIVRAISONS
22 153	33 658	561	1 882	4 747	500	108	1 096	AUTRES PROV. -REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.
45 841	55 593	54 940	60 790	66 003	70 634	78 755	15 576	-TOTAL
1 040 127	1 048 735	995 612	916 201	854 432	827 284	622 435	1 052 640	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
1 085 968	1 104 328	1 050 552	976 991	920 435	897 918	701 190	1 068 216	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
45 841	55 593	54 940	60 790	66 003	70 634	78 755	15 576	TOTAL
1 062 280	1 082 393	996 173	918 083	859 179	827 784	622 543	1 053 736	-REGULIERE
1 108 121	1 137 986	1 051 113	978 873	925 182	898 418	701 298	1 069 312	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
9 869 889	11 229 589	9 649 572	10 088 842	8 838 878	8 171 240	7 996 862	8 302 089	TOTAL DISPONIBLE
-	-	-	-	-	-	-	-	
24 419	114 771	39 009	34 681	-195	-1 039	-960	-276	
4 061	4 584	4 457	4 653	3 858	3 541	3 388	3 230	
10	3	-	3	2	1	3	12	
1 898 357	1 831 157	1 576 786	1 688 947	1 454 821	1 875 775	1 496 917	1 172 451	
-	-	-	-	-	-	-	-	
6 490	8 210	5 890	7 550	5 740	1 560	1 650	8 440	
430	462	530	486	466	367	374	214	
-	-	-	-	-	-	-	-	
6 920	8 672	6 420	8 036	6 206	1 927	2 024	8 654	
1 869 867	1 711 799	1 533 320	1 649 610	1 451 156	1 873 272	1 494 486	1 169 485	
30 909	122 981	44 899	42 231	5 545	521	690	8 164	
-	-	-	-	-	-	-	-	
4 491	5 046	4 987	5 139	4 324	3 908	3 762	3 444	
10	3	-	3	2	1	3	12	
1 905 277	1 839 829	1 583 206	1 696 983	1 461 027	1 877 702	1 498 941	1 181 105	
105 981	102 683	95 264	94 815	73 896	83 094	72 618	88 043	
8 413	82 184	63 583	26 023	32 539	320	1 626	28 437	
114 394	184 867	158 847	120 838	106 435	83 414	74 244	116 480	
123 533	83 438	81 832	129 941	184 313	50 450	35 458	92 823	
170 597	139 806	131 082	55 988	69 920	167 500	175 595	70 190	
294 130	223 244	212 914	185 929	254 233	217 950	211 053	163 213	
109	205	460	134	125	81 303	89 769	86 191	
302 299	101 112	140 034	182 457	214 139	593 233	319 831	114 324	
302 408	101 317	140 494	182 591	214 264	674 536	409 600	200 515	
123 642	83 643	82 292	130 075	184 438	131 753	125 227	179 014	
472 896	240 918	271 116	238 445	284 059	760 733	495 426	184 714	
596 538	324 561	353 408	368 520	468 497	892 486	620 653	363 728	
1 423 133	1 700 135	1 388 645	1 449 301	1 098 965	1 068 630	952 532	933 857	

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	JULY 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	JUL. 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981
CASKATCHEWAN								
M.W.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 472 782	1 190 084	3 014 975	310 475	353 982	247 470	215 734	215 823
2 STEAM-CONVENTIONAL	3 178 243	3 556 004	6 221 932	369 582	369 582	477 447	593 618	547 550
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	4 675	8 194	8 592	578	556	589	630	785
5 GAS TURBINE	7 142	26 240	11 390	667	327	455	260	1 328
6 TOTAL	4 662 842	4 780 522	9 256 889	681 302	724 447	725 961	810 242	765 486
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	34 907	46 734	86 449	6 897	8 292	7 938	8 633	9 223
8 STEAM-CONVENTIONAL	135 453	142 325	309 854	25 834	27 144	29 607	30 434	32 486
9 INTERNAL COMBUSTION	21 011	4 121	23 248	1 113	40	370	418	33
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	191 371	193 180	419 551	33 844	35 476	37 915	39 485	41 742
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 507 689	1 236 818	3 101 424	317 372	362 274	255 408	224 367	225 046
13 STEAM-CONVENTIONAL	3 313 696	3 698 329	6 531 786	395 416	396 726	507 054	624 052	580 036
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	25 686	12 315	31 840	1 691	596	959	1 048	818
16 GAS TURBINE	7 142	26 240	11 390	667	327	455	260	1 328
17 TOTAL	4 854 213	4 973 702	9 676 440	715 146	759 923	763 876	849 727	807 228
RECEIPTS								
18 PROVINCES	574 796	671 251	1 290 055	119 104	96 546	96 241	101 020	131 164
19 UNITED STATES	-	4 400	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	574 796	675 651	1 290 055	119 104	96 546	96 241	101 020	131 164
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	123 552	1 118	125 493	472	232	227	356	403
22 -SECONDARY	340 311	521 521	942 516	84 664	97 462	106 925	115 668	91 822
23 -TOTAL	463 863	522 639	1 068 009	85 136	97 694	107 152	116 024	92 225
24 UNITED STATES -FIRM	-	15 208	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	4 600	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	19 808	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	123 552	16 326	125 493	472	232	227	356	403
28 -SECONDARY	340 311	526 121	942 516	84 664	97 462	106 925	115 668	91 822
29 -TOTAL	463 863	542 447	1 068 009	85 136	97 694	107 152	116 024	92 225
30 TOTAL AVAILABLE	4 965 146	5 106 906	9 898 486	749 114	758 775	752 965	834 723	846 167
ALBERTA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	920 858	678 341	2 035 397	266 610	316 557	175 073	102 796	121 063
2 STEAM-CONVENTIONAL	10 077 401	11 262 319	20 558 979	1 568 390	1 538 665	1 649 945	1 829 877	1 842 944
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	15 646	19 661	31 078	2 255	2 391	2 275	2 724	2 622
5 GAS TURBINE	268 844	295 948	535 363	45 198	46 069	36 897	39 414	47 216
6 TOTAL	11 282 749	12 256 269	23 160 817	1 882 453	1 903 682	1 864 190	1 974 811	2 013 845
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	615 647	679 595	1 276 981	108 420	98 637	110 178	112 612	115 117
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	17 368	79 361	63 450	9 804	14 867	5 820	6 254	4 073
11 TOTAL	633 015	758 956	1 340 431	118 224	113 504	115 998	118 866	119 190
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	920 858	678 341	2 035 397	266 610	316 557	175 073	102 796	121 063
13 STEAM-CONVENTIONAL	10 693 048	11 941 914	21 835 960	1 676 810	1 637 302	1 760 123	1 942 489	1 958 061
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	15 646	19 661	31 078	2 255	2 391	2 275	2 724	2 622
16 GAS TURBINE	286 212	375 309	598 813	55 002	60 936	42 717	45 668	51 289
17 TOTAL	11 915 764	13 015 225	24 501 248	2 000 677	2 017 186	1 980 188	2 093 677	2 133 035
RECEIPTS								
18 PROVINCES	70 413	251 826	168 770	15 374	29 795	12 199	10 827	13 677
19 UNITED STATES	982	1 222	2 095	170	197	151	185	219
20 TOTAL	71 395	253 048	170 865	15 544	29 992	12 350	11 012	13 896
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	156 140	14 599	261 694	13 930	15 177	19 046	26 485	14 143
22 -SECONDARY	-	79 293	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	156 140	93 892	261 694	13 930	15 177	19 046	26 485	14 143
24 UNITED STATES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	156 140	14 599	261 694	13 930	15 177	19 046	26 485	14 143
28 -SECONDARY	-	79 293	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	156 140	93 892	261 694	13 930	15 177	19 046	26 485	14 143
30 TOTAL AVAILABLE	11 831 019	13 174 381	24 410 419	2 002 291	2 032 001	1 973 492	2 078 204	2 147 788

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1982

DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JUNE 1981		
DEC. 1981	JAN. 1982	FEV. 1982	MARS 1982	AVR. 1982	MAI 1982	JUIN 1982	JUIN 1981		
								MW.H	
								SASKATCHEWAN	
198 709	254 889	222 750	210 177	177 078	165 528	159 662	358 421	PRODUCTION DES SERVICES	
685 910	743 316	658 406	639 416	506 489	512 027	496 350	340 184	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
779	995	767	926	704	555	4 247	599	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
1 211	19 890	2 140	186	136	3 888	-	675	COMBUSTION INTERNE	4
886 639	1 019 090	884 063	850 705	684 407	681 998	660 259	699 879	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
10 559	8 382	7 567	7 984	7 402	7 836	7 563	4 348	PRODUCTION INDUSTRIEL	
28 896	30 353	26 511	28 051	21 232	12 651	23 527	27 397	HYDRAULIQUE	7
263	1 415	997	1 092	583	27	7	3 572	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	9
39 718	40 150	35 075	37 127	29 217	20 514	31 097	35 317	COMBUSTION INTERNE	10
								TURBINES A GAZ	11
								TOTAL	
209 268	263 271	230 317	218 161	184 480	173 364	167 225	362 769	PRODUCTION TOTALE	
714 806	773 669	684 917	667 467	527 721	524 678	519 877	367 581	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
1 042	2 410	1 764	2 018	1 287	582	4 254	4 171	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
1 211	19 890	2 140	186	136	3 888	-	675	COMBUSTION INTERNE	15
926 327	1 059 240	919 138	887 832	713 624	702 512	691 356	735 196	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
171 184	168 698	113 830	50 220	136 987	111 600	89 916	68 720	RECEPTIONS	
-	-	-	-	200	2 000	2 000	-	AUTRES PROVINCES	18
171 184	168 698	113 830	50 220	137 187	113 800	91 916	68 720	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
251	379	347	115	101	78	98	73	LIVRAISONS	
105 664	102 222	95 077	94 657	73 896	83 080	72 589	88 014	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
105 915	102 601	95 424	94 772	73 997	83 158	72 687	88 087	-EXCIDENT.	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
-	-	-	-	-	13 158	2 050	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	200	2 050	2 350	-	-EXCIDENT.	25
-	-	-	-	200	15 208	4 400	-	-TOTAL	26
251	379	347	115	101	13 236	2 148	73	TOTAL	27
105 664	102 222	95 077	94 657	74 096	85 130	74 939	88 014	-REGULIERE	27
105 915	102 601	95 424	94 772	74 197	98 366	77 087	88 087	-EXCIDENT.	29
								-TOTAL	29
991 596	1 125 337	937 544	843 280	776 614	717 946	706 185	715 829	TOTAL DISPONIBLE	30
								ALBERTA	
132 440	147 007	100 804	86 947	85 036	79 845	178 702	205 623	PRODUCTION DES SERVICES	
2 051 757	2 143 270	1 942 933	2 023 164	1 757 513	1 733 332	1 662 107	1 532 588	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
3 165	4 253	3 489	3 488	3 418	2 739	2 274	1 957	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
51 725	73 778	64 810	50 976	37 700	33 971	34 713	32 195	COMBUSTION INTERNE	4
2 239 087	2 368 308	2 112 036	2 164 575	1 883 667	1 849 887	1 877 796	1 772 403	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL	
116 370	125 660	110 586	109 024	114 531	109 859	109 933	92 800	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
5 264	50 658	4 443	8 815	8 292	4 690	2 463	373	COMBUSTION INTERNE	9
121 634	176 318	115 031	117 839	122 823	114 549	112 396	93 173	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
132 440	147 007	100 804	86 947	85 036	79 845	178 702	205 623	PRODUCTION TOTALE	
2 163 127	2 268 930	2 053 521	2 132 188	1 872 044	1 843 191	1 772 040	1 625 388	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
3 165	4 253	3 489	3 488	3 418	2 739	2 274	1 997	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
56 989	124 436	69 253	59 791	45 992	38 661	37 176	32 568	COMBUSTION INTERNE	15
2 360 721	2 544 626	2 227 067	2 282 414	2 006 490	1 964 436	1 990 192	1 865 576	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
16 485	17 424	24 244	56 701	51 120	52 346	49 991	18 319	RECEPTIONS	
191	270	220	201	176	172	183	166	AUTRES PROVINCES	18
16 676	17 694	24 464	56 902	51 296	52 518	50 174	18 485	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
16 773	14 516	23	19	18	23	-	13 848	LIVRAISONS	
-	-	15 327	16 996	16 939	14 757	15 274	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
16 773	14 516	15 350	17 015	16 957	14 780	15 274	13 848	-EXCIDENT.	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
16 773	14 516	23	19	18	23	-	13 848	TOTAL	27
-	-	15 327	16 996	16 939	14 757	15 274	-	-REGULIERE	27
16 773	14 516	15 350	17 015	16 957	14 780	15 274	13 848	-EXCIDENT.	29
								-TOTAL	29
2 360 624	2 547 804	2 236 181	2 322 301	2 040 829	2 002 174	2 025 092	1 870 213	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	JULY 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	JUL. 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981
BRITISH COLUMBIA								
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	18 081 082	17 573 811	38 616 114	2 761 658	3 314 709	3 229 406	3 561 620	3 746 482
2 STEAM-CONVENTIONAL	1 167	-422	23 759	-276	-131	-207	23 451	-101
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	76 853	82 225	149 873	10 525	8 983	10 607	12 878	14 361
5 GAS TURBINE	-13 522	-9 307	-26 874	-2 117	-2 332	-1 742	-2 066	-2 282
6 TOTAL	18 145 600	17 646 307	38 762 872	2 769 790	3 321 229	3 238 064	3 595 883	3 758 460
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	5 656 434	4 937 309	10 792 219	812 839	721 248	378 361	985 730	916 722
8 STEAM-CONVENTIONAL	824 841	748 259	1 348 190	58 897	17 022	94 756	118 971	122 371
9 INTERNAL COMBUSTION	54 298	57 876	104 515	6 573	8 229	8 795	8 164	9 329
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	6 540 577	5 643 444	12 244 924	878 309	746 499	481 912	1 112 865	1 048 422
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	23 737 520	22 411 120	49 408 333	3 574 497	4 035 957	4 107 767	4 547 350	4 663 204
13 STEAM-CONVENTIONAL	831 028	747 837	1 371 949	58 621	16 891	94 549	142 422	122 270
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	131 151	140 101	254 388	17 098	17 212	19 402	21 042	23 690
16 GAS TURBINE	-13 522	-9 307	-26 874	-2 117	-2 332	-1 742	-2 066	-2 282
17 TOTAL	24 686 177	23 289 751	51 007 796	3 648 099	4 067 728	4 219 976	4 708 748	4 806 882
RECEIPTS								
18 PROVINCES	156 140	93 892	261 694	13 930	15 177	19 046	26 485	14 143
19 UNITED STATES	664 442	1 363 410	896 743	59 810	3 196	19 267	74 296	39 046
20 TOTAL	820 582	1 457 302	1 158 437	73 740	18 373	38 313	100 781	53 189
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	2 067	4 041	4 201	321	310	377	368	309
22 -SECONDARY	66 965	246 667	161 267	14 581	29 253	11 595	10 103	12 965
23 -TOTAL	69 032	250 708	165 468	14 902	29 563	11 972	10 471	13 274
24 UNITED STATES-FIRM	6 083	-38 831	12 101	813	855	771	965	1 136
25 -SECONDARY	3 278 302	1 818 951	8 809 044	666 178	1 222 184	972 304	980 768	952 974
26 -TOTAL	3 284 385	1 780 120	8 821 145	666 991	1 223 039	973 075	981 733	954 110
27 TOTAL -FIRM	8 170	-34 790	16 302	1 134	1 165	1 148	1 333	1 445
28 -SECONDARY	3 345 267	2 065 618	8 970 311	680 759	1 251 437	983 899	990 871	965 939
29 -TOTAL	3 353 437	2 030 828	8 986 613	681 893	1 252 602	985 047	992 204	967 384
30 TOTAL AVAILABLE	22 153 322	22 716 225	43 179 620	3 039 946	2 833 499	3 273 242	3 817 325	3 892 687
YUKON								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	148 106	153 009	290 045	20 807	21 342	22 608	23 520	25 235
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	39 122	64 922	101 460	5 916	6 839	10 898	11 053	13 464
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	187 228	217 931	391 505	26 723	28 181	33 506	34 573	38 699
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	148 106	153 009	290 045	20 807	21 342	22 608	23 520	25 235
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	39 122	64 922	101 460	5 916	6 839	10 898	11 053	13 464
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	187 228	217 931	391 505	26 723	28 181	33 506	34 573	38 699
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	187 228	217 931	391 505	26 723	28 181	33 506	34 573	38 699

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1982

DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JUNE 1981	
DEC. 1981	JAN. 1982	FEV. 1982	MARS 1982	AVR. 1982	MAI 1982	JUIN 1982	JUIN 1981	
M.W.H								COLOMBIE-BRITANNIQUE
3 921 157	4 123 004	3 281 147	3 050 163	2 674 768	2 434 750	2 009 979	2 331 761	PRODUCTION DES SERVICES
-164	-76	281	287	-135	-523	-256	-302	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
15 666	17 613	15 048	15 112	12 709	11 737	10 006	10 593	VAPEUR-NUCLEAIRE
-2 813	3 151	-2 255	-2 453	-2 134	-2 880	-2 736	-1 836	COMBUSTION INTERNE
3 933 846	4 143 692	3 294 221	3 063 109	2 685 208	2 443 084	2 016 993	2 340 216	TURBINES A GAZ
								TOTAL
820 881	873 188	801 290	918 445	877 028	742 313	625 045	815 961	PRODUCTION INDUSTRIEL
106 332	143 271	125 444	132 728	110 776	122 858	113 182	141 649	HYDRAULIQUE
9 127	9 721	9 756	10 367	9 802	9 296	8 934	9 202	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
936 340	1 026 180	936 490	1 061 540	997 606	874 467	747 161	966 812	TURBINES A GAZ
								TOTAL
4 742 038	4 996 192	4 082 437	3 968 608	3 551 796	3 177 063	2 635 024	3 147 722	PRODUCTION TOTALE
106 168	143 195	125 725	133 015	110 641	122 335	112 926	141 347	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
24 793	27 334	24 804	25 479	22 511	21 033	18 940	19 795	VAPEUR-NUCLEAIRE
-2 813	3 151	-2 255	-2 453	-2 134	-2 880	-2 736	-1 836	COMBUSTION INTERNE
4 870 186	5 169 872	4 230 711	4 124 649	3 682 814	3 317 551	2 764 154	3 307 028	TURBINES A GAZ
								TOTAL
16 773	14 516	15 350	17 015	16 957	14 780	15 274	13 848	RECEPTIONS
36 686	35 712	80 636	152 943	238 927	335 936	519 256	214 440	AUTRES PROVINCES
53 459	50 228	95 986	169 958	255 884	350 716	534 530	228 288	ETATS-UNIS
								TOTAL
429	186	1 069	1 661	471	327	327	515	LIVRAISONS
15 805	16 859	22 828	54 925	50 548	51 941	49 566	17 731	AUTRES PROV. -REGULIERE
16 234	17 045	23 897	56 586	51 019	52 268	49 893	18 246	-EXCIDENT.
								-TOTAL
1 478	1 609	1 479	1 192	1 091	-19 012	-25 190	800	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
736 334	780 164	430 920	126 797	313 369	138 813	28 888	130 422	-EXCIDENT.
737 812	781 773	432 399	127 989	314 460	119 801	3 698	131 222	-TOTAL
1 907	1 795	2 548	2 853	1 562	-18 685	-24 863	1 315	TOTAL
752 139	797 023	453 748	181 722	363 917	190 754	78 454	148 153	-REGULIERE
754 046	798 818	456 296	184 575	365 479	172 069	53 591	149 468	-EXCIDENT.
								-TOTAL
4 169 599	4 421 282	3 870 401	4 110 032	3 573 219	3 496 198	3 245 093	3 385 848	TOTAL DISPONIBLE
								YOKON
28 427	31 969	27 076	23 986	25 127	26 179	18 672	21 041	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
14 168	13 484	13 088	17 472	10 327	8 350	2 201	6 325	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
42 595	45 453	40 164	41 458	35 454	34 529	20 873	27 366	TURBINES A GAZ
								TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
28 427	31 969	27 076	23 986	25 127	26 179	18 672	21 041	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
14 168	13 484	13 088	17 472	10 327	8 350	2 201	6 325	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
42 595	45 453	40 164	41 458	35 454	34 529	20 873	27 366	TURBINES A GAZ
								TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
42 595	45 453	40 164	41 458	35 454	34 529	20 873	27 366	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	JULY 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	JUL. 1981	AOUG 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981
NORTHWEST TERRITORIES								
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	123 551	125 557	230 584	16 317	16 318	13 916	17 117	20 658
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	112 431	99 708	226 851	15 442	17 192	19 263	21 415	19 634
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	235 982	225 265	457 435	31 759	33 510	33 179	38 532	40 292
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	10 593	10 020	19 804	1 491	1 195	1 293	1 999	1 731
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	9	2 996	2 701	264	523	796	403	305
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	10 602	13 016	22 505	1 755	1 718	2 089	2 402	2 036
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	134 144	135 577	250 388	17 808	17 513	15 209	19 116	22 389
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	112 440	102 704	229 552	15 706	17 715	20 059	21 818	19 939
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	246 584	238 281	479 940	33 514	35 228	35 268	40 934	42 328
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES - FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 - SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 - TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES - FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 - SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 - TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL - FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 - SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 - TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	246 584	238 281	479 940	33 514	35 228	35 268	40 934	42 328

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1982

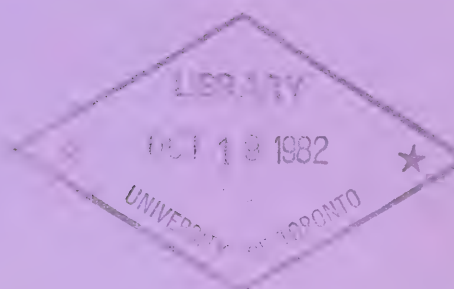
DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JUNE 1981	
DEC. 1981	JAN. 1982	FEV. 1982	MARS 1982	AVR. 1982	MAI 1982	JUIN 1982	JUIN 1981	
MWH								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
22 707	24 045	22 672	23 797	17 835	18 619	18 589	18 051	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
21 474	22 250	17 146	14 061	17 899	16 284	12 068	13 794	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
44 181	46 295	39 818	37 858	35 734	34 903	30 657	31 845	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
1 502	1 472	1 642	1 670	1 421	1 835	1 980	1 655	PRODUCTION INDUSTRIEL
401	454	608	372	533	540	489	-	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
1 903	1 926	2 250	2 042	1 954	2 375	2 469	1 655	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
24 209	25 517	24 314	25 467	19 256	20 454	20 569	19 706	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
21 875	22 704	17 754	14 433	18 432	16 824	12 557	13 794	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
46 084	48 221	42 068	39 900	37 688	37 278	33 126	33 500	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
46 084	48 221	42 068	39 900	37 688	37 278	33 126	33 500	TOTAL DISPONIBLE

Electric power statistics

July 1982

Statistique de l'énergie électrique

Juillet 1982



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy and Minerals Section,
Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 996-3139) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (949-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)
Toronto (966-6586)	

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-282-8006
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwest Telephone Co.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwest Telephone Co.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux,
Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3139) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St-John's (772-4073)	Winnipeg (949-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)
Toronto (966-6586)	

Un service de communication sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-282-8006
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwest Telephone Co.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwest Telephone Co.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Statistics Canada
Manufacturing and Primary
Industries
Division

Electric power statistics

July 1982

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1982

October 1982
5-3300-513

Price: Canada, \$2.50, \$25.00 a year
Other Countries, \$3.00, \$30.00 a year

Catalogue 57-001, Vol. 50, No. 7

ISSN 0380-0229

Ottawa

Statistique Canada
Division des industries
manufacturières
et primaires

Statistique de l'énergie électrique

Juillet 1982

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1982

Octobre 1982
5-3300-513

Prix: Canada, \$2.50, \$25.00 par année
Autres pays, \$3.00, \$30.00 par année

Catalogue 57-001, vol. 50, n° 7

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

.. figures not available.

... figures not appropriate or not applicable.

- nil or zero.

-- amount too small to be expressed.

P preliminary figures.

r revised figures.

x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt hour) = " " $\times 10^9$

MW.h (megawatt hour) = " " $\times 10^6$

KW.h (kilowatt hour) = " " $\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

.. nombres indisponibles.

... n'ayant pas lieu de figurer.

- néant ou zéro.

-- nombres infimes.

P nombres provisoires.

r nombres rectifiés.

x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = " " $\times 10^9$

MW.h (megawatt heure) = " " $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = " " $\times 10^3$

Statistical Tables

Tableaux statistiques

ELECTRIC ENERGY - JULY 1982

	ANN. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981
CANADA	ANN. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	134 163 922	132 260 298	231 814 170	17 452 781	17 532 983	19 644 389	20 731 310	22 313 3
2 STEAM-CONVENTIONAL	42 245 545	46 644 494	60 312 727	4 895 290	5 105 062	5 865 163	5 100 815	7 096 8
3 STEAM-NUCLEAR	21 722 441	20 487 086	17 799 069	3 515 637	2 915 206	3 039 545	3 082 221	3 522 8
4 INTERNAL COMBUSTION	102 445	432 355	707 067	47 161	55 578	63 912	67 072	74
5 GAS TURBINE	322 424	368 127	539 348	44 643	36 585	38 842	48 356	50
6 TOTAL	145 265 907	200 192 760	340 172 981	25 955 517	25 616 419	29 651 851	30 029 774	33 063 5
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	18 399 286	16 467 424	31 323 251	2 367 954	2 437 075	2 626 168	2 533 319	2 454 4
8 STEAM-CONVENTIONAL	3 311 301	4 352 594	5 492 049	343 844	417 079	468 763	482 599	458 4
9 INTERNAL COMBUSTION	46 716	72 650	134 047	8 893	10 087	9 149	9 976	10 2
10 GAS TURBINE	434 077	713 324	1 408 955	133 706	112 940	122 307	104 961	100 3
11 TOTAL	23 140 370	20 506 041	39 358 202	2 854 397	2 977 181	3 226 387	3 135 855	3 024 0
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	152 563 188	148 627 722	263 137 421	19 820 735	19 940 063	22 270 557	23 263 629	24 773 2
13 STEAM-CONVENTIONAL	45 556 846	49 997 487	74 804 776	5 239 134	5 522 141	6 333 926	6 581 414	7 555 2
14 STEAM-NUCLEAR	21 722 641	20 487 086	17 799 069	3 515 637	2 916 206	3 039 545	3 082 221	3 522 8
15 INTERNAL COMBUSTION	484 561	505 005	841 114	56 054	65 665	73 061	77 048	84 7
16 GAS TURBINE	1 354 241	1 441 451	1 948 303	178 354	149 525	161 149	153 317	151 5
17 TOTAL	219 336 217	220 698 203	378 531 183	28 809 914	28 593 600	31 873 238	33 165 629	36 087 5
RECEIPTS								
18 PROVINCES
19 UNITED STATES	1 207 479	2 287 370	1 496 376	80 632	39 306	136 525	90 025	92 30
20 TOTAL	1 207 479	2 287 370	1 496 376	80 632	39 306	136 525	90 025	92 30
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM
22 -SECONDARY
23 -TOTAL
24 UNITED STATES-FIRM	1 207 479	2 287 370	1 496 376	80 632	39 306	136 525	90 025	92 30
25 -SECONDARY	16 608 144	14 179 173	30 364 068	2 709 984	2 219 935	2 627 015	3 135 370	3 067 52
26 -TOTAL	17 815 623	16 466 543	31 860 444	2 790 616	2 259 241	2 763 540	3 225 395	3 159 82
27 TOTAL -FIRM	1 207 479	2 287 370	1 496 376	80 632	39 306	136 525	90 025	92 30
28 -SECONDARY	16 608 144	14 179 173	30 364 068	2 709 984	2 219 935	2 627 015	3 135 370	3 067 52
29 -TOTAL	17 815 623	16 466 543	31 860 444	2 790 616	2 259 241	2 763 540	3 225 395	3 159 82
30 TOTAL AVAILABLE	19 023 042	18 733 913	34 350 820	25 566 325	25 812 348	28 798 147	29 381 682	32 219 51
NEWFOUNDLAND								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	24 221 354	27 145 990	43 691 882	3 451 493	3 383 311	3 766 883	4 289 621	4 579 21
2 STEAM-CONVENTIONAL	184 114	559 852	411 775	73 825	66 104	5 300	37 783	44 12
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	243	646	461	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	113	6 865	3 321	45	86	52	27	-
6 TOTAL	24 406 254	27 713 343	44 107 438	3 525 214	3 449 737	3 773 335	4 329 371	4 623 33
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	303 803	254 851	513 664	48 527	39 644	46 493	45 113	36 07
8 STEAM-CONVENTIONAL	21 906	19 558	37 963	3 683	2 415	3 244	3 310	3 49
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	325 712	273 410	557 617	51 610	42 064	49 737	48 423	39 56
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	24 525 157	27 400 331	44 205 546	3 500 020	3 422 955	3 813 376	4 334 734	4 615 27
13 STEAM-CONVENTIONAL	206 228	578 411	449 738	76 903	68 519	8 543	41 599	47 32
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	43	646	461	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	113	6 865	3 321	45	86	52	27	-
17 TOTAL	24 731 066	27 985 753	44 659 356	3 576 824	3 491 661	3 823 072	4 377 799	4 663 58
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	19 776 744	22 607 897	36 017 235	2 927 701	2 835 289	3 251 431	3 582 711	3 813 23
22 -SECONDARY	14 000	14 271	22 773	828	1 233	1 742	2 561	2 150
23 -TOTAL	19 790 744	22 622 168	36 039 008	2 928 529	2 836 522	3 253 173	3 585 272	3 815 38
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	19 776 744	22 607 897	36 017 235	2 927 701	2 835 289	3 251 431	3 582 711	3 813 23
28 -SECONDARY	14 000	14 271	22 773	828	1 233	1 742	2 561	2 150
29 -TOTAL	19 790 744	22 622 168	36 039 008	2 928 529	2 836 522	3 253 173	3 585 272	3 815 38
30 TOTAL AVAILABLE	4 941 163	4 365 345	4 615 776	648 295	582 226	722 901	792 907	843 27

ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1982

JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982	JULY 1981	
JAN. 1982	FEB. 1982	MARS 1982	AVR. 1982	MAI 1982	JUIN 1982	JUL. 1982	JUL. 1981	
MW.H								CANADA
23 533 727	20 105 321	20 314 307	18 124 586	19 185 345	15 712 250	15 454 762	17 110 823	PRODUCTION DES SERVICES
9 312 717	8 424 782	8 286 183	5 740 995	4 882 302	4 363 494	5 127 421	4 713 349	HYDRAULIQUE
3 512 866	2 655 931	2 320 137	3 122 404	2 605 166	2 735 044	2 935 638	3 503 561	VAPEUR-CLASSIQUE
42 716	71 746	74 828	64 996	55 917	48 818	33 344	43 765	VAPEUR-NUCLEAIRE
100 694	66 720	40 800	36 704	36 504	33 648	44 257	44 403	COMBUSTION INTERNE
36 542 720	31 324 200	31 645 255	27 889 685	25 766 224	23 374 254	23 633 422	25 433 512	TURBINES A GAZ
								TOTAL
2 502 795	2 255 238	2 462 937	2 386 930	2 334 832	2 220 412	2 224 280	2 220 837	PRODUCTION INDUSTRIEL
646 955	479 777	508 008	458 602	451 993	433 974	373 384	332 715	HYDRAULIQUE
12 052	11 891	12 313	13 384	10 231	3 804	4 970	3 141	VAPEUR-CLASSIQUE
3 153 489	86 695	91 695	91 263	89 733	104 647	76 802	113 701	COMBUSTION INTERNE
3 315 291	2 833 801	3 074 953	2 947 179	2 886 789	2 708 837	2 672 188	3 135 445	TURBINES A GAZ
								TOTAL
26 036 522	22 360 559	22 777 244	21 311 516	20 520 177	17 932 662	17 679 042	19 241 716	PRODUCTION TOTALE
9 959 672	8 904 759	8 794 131	6 199 597	5 334 295	5 332 468	5 502 505	5 103 065	HYDRAULIQUE
3 512 866	2 655 831	2 320 137	3 122 404	2 605 166	2 735 044	2 935 638	3 503 561	VAPEUR-CLASSIQUE
94 768	92 637	81 146	76 380	67 138	54 622	41 314	53 506	VAPEUR-NUCLEAIRE
254 183	153 215	141 495	126 967	126 237	135 295	141 059	133 109	COMBUSTION INTERNE
39 858 011	34 158 001	34 720 213	30 636 864	28 653 013	26 162 091	26 372 610	27 541 357	TURBINES A GAZ
								TOTAL
216 642	188 245	193 907	251 258	379 589	535 224	427 505	373 753	RECEPTIONS
216 642	188 245	193 907	293 258	379 589	535 224	427 505	373 768	AUTRES PROVINCES
								ETATS-UNIS
								TOTAL
...	LIVRAISONS
...	AUTRES PROV. -REGULIERE
...	-EXCENDENT.
...	-TOTAL
251 726	150 736	150 254	493 440	651 037	507 931	733 734	633 349	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
2 814 285	2 469 318	2 024 134	1 552 618	2 016 201	1 232 068	1 032 549	1 333 760	-EXCENDENT.
3 066 011	2 620 054	2 183 388	2 346 058	2 667 238	1 943 999	2 444 283	2 332 109	-TOTAL
251 726	150 736	150 254	493 440	651 037	507 931	733 734	633 349	TOTAL
2 814 285	2 469 318	2 024 134	1 552 618	2 016 201	1 232 068	1 032 549	1 333 760	-REGULIERE
3 066 011	2 620 054	2 183 388	2 346 058	2 667 238	1 943 999	2 444 283	2 332 109	-EXCENDENT.
								-TOTAL
37 008 642	31 726 192	32 735 732	28 782 064	26 365 364	24 870 316	24 402 832	25 690 016	TOTAL DISPONIBLE
								TERRE-NEUVE
4 603 341	4 117 323	4 487 177	4 047 849	3 425 488	3 220 354	3 244 163	3 451 844	PRODUCTION DES SERVICES
69 004	120 407	150 712	135 991	-709	54 650	23 730	17 734	HYDRAULIQUE
399	71	4	27	41	107	7	1	VAPEUR-CLASSIQUE
2 871	1 517	263	472	594	488	633	334	VAPEUR-NUCLEAIRE
4 675 695	4 239 298	4 633 162	4 184 141	3 425 414	3 270 108	3 274 815	3 504 198	COMBUSTION INTERNE
								TURBINES A GAZ
								TOTAL
39 814	33 077	35 431	39 954	39 971	41 811	34 111	40 551	PRODUCTION INDUSTRIEL
3 931	2 541	2 757	3 477	2 710	1 727	1 315	2 847	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
43 745	35 548	38 233	43 431	42 681	43 538	38 229	43 733	VAPEUR-NUCLEAIRE
								COMBUSTION INTERNE
								TURBINES A GAZ
								TOTAL
4 643 155	4 150 312	4 522 463	4 087 623	3 465 459	3 252 670	3 273 376	3 455 740	PRODUCTION TOTALE
72 935	122 949	150 449	139 471	2 001	30 182	31 460	15 581	HYDRAULIQUE
399	71	4	27	41	107	7	1	VAPEUR-CLASSIQUE
2 871	1 517	263	472	594	488	633	334	VAPEUR-NUCLEAIRE
4 710 359	4 270 286	4 676 431	4 227 171	3 468 095	3 309 646	3 274 840	3 504 198	COMBUSTION INTERNE
								TURBINES A GAZ
								TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
3 514 496	3 424 970	3 793 07	3 285 863	2 694 419	2 530 325	2 812 002	3 111 111	LIVRAISONS
2 722	2 554	2 773	2 977	1 885	1 541	1 340	1 311	AUTRES PROV. -REGULIERE
3 917 219	3 427 524	3 785 779	3 291 944	2 696 304	2 535 999	2 813 342	3 122 421	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
3 514 496	3 424 970	3 793 071	3 285 863	2 694 419	2 530 325	2 812 002	3 111 111	TOTAL
2 722	2 554	2 773	2 977	1 885	1 541	1 340	1 311	-REGULIERE
3 917 219	3 427 524	3 785 779	3 291 944	2 696 304	2 535 999	2 813 342	3 122 421	-EXCENDENT.
								-TOTAL
902 131	847 322	890 635	845 633	771 791	634 145	482 713	638 723	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - JULY 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981
PRINCE EDWARD ISLAND	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	29 975	32 589	29 901	-225	-422	-419	-418	1 410
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	275	150	278	1	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	710	64	576	-15	-20	-27	-33	-3
6 TOTAL	30 960	32 803	30 755	-239	-442	-446	-451	1 373
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	29 975	32 589	29 901	-225	-422	-419	-418	1 410
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	275	150	278	1	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	710	64	576	-15	-20	-27	-33	-3
17 TOTAL	30 960	32 803	30 755	-239	-442	-446	-451	1 373
RECEIPTS								
19 PROVINCES	264 217	258 449	483 701	44 786	42 936	43 922	43 590	44 250
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	264 217	258 449	483 701	44 786	42 936	43 922	43 590	44 250
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	109	-	109	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	14	-	14	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	123	-	123	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	109	-	109	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	14	-	14	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	123	-	123	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	295 054	291 252	514 333	44 547	42 494	43 476	43 139	45 623
NOVA SCOTIA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	722 588	735 870	1 126 873	46 218	42 797	78 063	96 153	141 034
2 STEAM-CONVENTIONAL	3 042 314	3 020 236	5 009 826	348 185	328 856	393 205	439 345	457 920
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	5 042	322	5 229	3	436	-89	-73	-95
6 TOTAL	3 769 944	3 757 028	6 141 928	394 412	372 089	471 179	535 425	599 879
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	23 486	24 356	40 349	3 497	3 277	3 313	3 217	3 559
8 STEAM-CONVENTIONAL	244 553	174 107	387 167	31 941	30 271	32 255	25 868	22 279
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	268 039	198 463	427 516	35 438	33 548	35 568	29 085	25 333
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	746 074	760 226	1 167 222	49 715	46 074	81 376	99 370	144 613
13 STEAM-CONVENTIONAL	3 286 867	3 194 343	5 396 993	380 127	359 127	425 460	465 213	480 199
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	5 042	322	5 229	3	436	-89	-73	-95
17 TOTAL	4 037 983	3 955 491	6 569 444	429 853	405 637	506 747	564 510	624 717
RECEIPTS								
19 PROVINCES	90 744	119 778	316 987	72 206	91 828	41 512	21 927	8 770
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	90 744	119 778	316 987	72 206	91 828	41 512	21 927	8 770
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	4 906	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	98 069	55 755	125 189	2 295	474	7 922	8 473	7 956
23 -TOTAL	98 069	60 661	125 189	2 295	474	7 922	8 473	7 956
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	4 906	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	98 069	55 755	125 189	2 295	474	7 922	8 473	7 956
29 -TOTAL	98 069	60 661	125 189	2 295	474	7 922	8 473	7 956
30 TOTAL AVAILABLE	4 030 658	4 014 608	6 761 242	499 761	486 991	540 337	577 964	625 531

ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1982

JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982	JULY 1981	
JAN. 1982	FEB. 1982	MARS 1982	AVR. 1982	MAI 1982	JUIN 1982	JUL. 1982	JUL. 1981	
MW.H								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DES SERVICES
17 223	9 397	6 120	461	-409	28	-222	989	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
150	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
261	-70	-59	-10	-27	-11	-21	206	COMBUSTION INTERNE 4
17 634	9 317	6 062	451	-435	17	-243	1 255	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION TOTALE
17 223	9 397	6 120	461	-408	28	-222	989	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
150	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
261	-70	-59	-10	-27	-11	-21	206	COMBUSTION INTERNE 15
17 634	9 317	6 062	451	-435	17	-243	1 256	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
26 761	31 595	37 597	39 341	40 899	38 839	43 327	41 146	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
26 761	31 595	37 597	39 341	40 899	38 839	43 327	41 146	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
44 395	40 912	43 749	39 792	40 464	38 856	43 084	42 402	TOTAL DISPONIBLE 30
								NOUVELLE-ECOSSE
123 945	109 494	122 520	107 565	129 995	71 030	71 321	54 402	PRODUCTION DES SERVICES
523 877	472 480	474 571	397 671	349 399	401 253	400 985	436 615	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
599	-44	-137	-76	120	430	-19	145	COMBUSTION INTERNE 4
649 410	581 930	596 954	505 160	479 514	472 773	472 287	490 502	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
3 657	3 311	3 575	3 604	3 559	3 351	3 295	3 547	PRODUCTION INDUSTRIEL
23 259	22 339	27 206	37 129	24 160	19 008	21 006	35 683	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
26 916	25 650	30 781	40 733	27 719	22 359	24 305	35 630	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
127 602	112 825	126 295	111 169	133 554	74 581	74 620	57 949	PRODUCTION TOTALE
547 136	494 210	501 777	434 400	373 559	422 261	421 021	471 038	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
588	-44	-137	-76	120	430	-19	145	COMBUSTION INTERNE 15
675 326	607 590	627 735	545 603	507 233	475 132	472 277	490 122	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
10 225	11 276	11 968	35 508	30 907	3 386	10 500	7 400	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
10 225	11 276	11 968	35 508	30 907	3 386	10 500	7 400	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
9 728	10 938	11 962	5 343	4 856	9 918	3 918	14 921	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
9 728	10 938	11 962	5 343	4 856	9 918	3 918	14 921	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
9 728	10 938	11 962	5 343	4 856	9 918	3 918	14 921	-EXCENDENT. 28
9 728	10 938	11 962	5 343	4 856	9 918	3 918	14 921	-TOTAL 29
675 823	608 618	627 741	576 058	533 284	495 500	493 184	522 177	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - JULY 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981
NEW BRUNSWICK	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 132 281	1 494 002	3 752 335	354 924	214 961	386 237	373 125	290 885
2 STEAM-CONVENTIONAL	2 754 889	3 028 600	4 470 515	311 982	344 022	267 642	374 236	418 539
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	77	115	66	5	5	4	21	-
5 GAS TURBINE	-	14	125	-	-	-	-	-
6 TOTAL	4 887 170	4 522 731	8 223 041	666 911	558 988	653 883	747 382	709 544
INDUSTRY GENERATION								
1 HYDRO	46 671	36 352	77 867	3 842	3 716	7 399	8 752	7 438
2 STEAM-CONVENTIONAL	340 587	47 930	634 587	57 383	45 984	45 995	48 374	45 238
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	487 258	384 282	712 454	61 225	49 700	53 394	57 126	52 676
TOTAL GENERATION								
1 HYDRO	1 178 952	1 530 354	3 830 202	358 766	218 677	393 636	381 877	298 323
2 STEAM-CONVENTIONAL	2 754 889	3 076 530	5 105 102	369 370	390 006	313 637	422 610	463 777
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	77	115	66	5	5	4	21	-
5 GAS TURBINE	-	14	125	-	-	-	-	-
6 TOTAL	4 933 840	4 607 013	8 935 495	728 141	608 688	707 277	804 503	762 100
RECEIPTS								
1 PROVINCES	1 185 408	1 153 475	3 846 430	327 477	318 973	344 374	326 852	343 330
2 UNITED STATES	2 714 172	3 453 089	53 762	5 799	10 145	6 901	2 141	2 353
3 TOTAL	3 899 580	4 606 564	3 900 192	333 276	329 118	351 275	328 993	345 683
DELIVERIES								
1 PROVINCES	14 881	46 150	34 473	3 987	1 776	871	7 002	5 238
2 -SECONDARY	11 118	117	766 648	113 012	122 996	84 571	58 515	48 738
3 -TOTAL	25 999	163 267	801 118	116 999	124 772	85 442	65 517	53 976
4 UNITED STATES	1 151 889	1 542 371	1 078 445	79 713	70 891	90 341	96 064	53 577
5 -SECONDARY	1 151 889	1 542 371	2 167 974	188 014	85 527	165 780	194 542	155 438
6 -TOTAL	2 303 778	3 084 742	3 246 419	267 727	156 418	256 121	290 605	208 995
7 TOTAL	2 329 777	3 247 984	4 054 537	384 723	231 190	341 563	355 123	262 973
TOTAL AVAILABLE								
	4 933 840	4 607 013	8 788 150	676 689	656 616	716 989	777 378	811 553

QUEBEC

UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	50 381 349	48 777 024	84 678 213	5 817 821	6 015 508	7 012 603	7 214 105	8 235 339
2 STEAM-CONVENTIONAL	16 215	16 215	-38 538	-4 875	-5 644	-111	-2 351	-5 644
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	88	104 452	143 146	7 951	8 194	10 925	12 682	15 157
5 GAS TURBINE	-	229	-1 066	-208	-229	-298	-397	-477
6 TOTAL	450 100	48 895 462	84 781 755	5 820 639	6 017 830	7 023 019	7 224 039	8 245 399
INDUSTRY GENERATION								
1 HYDRO	10 899 142	11 611 248	18 050 356	1 471 599	1 396 632	1 443 866	1 406 568	1 431 955
2 STEAM-CONVENTIONAL	11 146	119 691	72 023	2 941	4 166	4 299	13 450	14 024
3 STEAM-NUCLEAR	-	2	50	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	10 910 288	11 730 941	18 122 429	1 474 540	1 400 798	1 448 165	1 420 019	1 445 979
TOTAL GENERATION								
1 HYDRO	61 291 637	60 388 272	102 728 569	7 289 420	7 412 140	8 456 469	8 620 673	9 667 294
2 STEAM-CONVENTIONAL	16 215	119 906	33 485	-1 934	-1 473	4 088	11 099	14 024
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	88	104 454	143 136	7 951	8 194	10 925	12 682	15 157
5 GAS TURBINE	-	229	-1 066	-208	-229	-298	-397	-477
6 TOTAL	61 307 940	60 612 403	102 904 184	7 295 229	7 418 628	8 471 184	8 644 057	9 691 008
RECEIPTS								
1 PROVINCES	11 185 408	11 153 475	36 098 407	2 929 684	2 836 578	3 083 755	3 584 913	3 887 330
2 UNITED STATES	2 714 172	3 453 089	6 946	254	360	473	594	717
3 TOTAL	13 899 580	14 606 564	36 105 353	2 930 238	2 836 938	3 084 228	3 590 507	4 604 047
DELIVERIES								
1 PROVINCES	11 185 408	11 153 475	2 650 737	383 217	161 110	45 153	43 944	44 111
2 -SECONDARY	11 185 408	11 153 475	7 557 867	503 186	712 184	900 029	905 885	905 885
3 -TOTAL	22 370 816	22 306 950	10 208 604	886 403	873 294	945 182	949 829	950 996
4 UNITED STATES	1 151 889	1 542 371	3 071 887	417 283	454 249	345 187	-	-
5 -SECONDARY	1 151 889	1 542 371	5 241 596	251 123	234 098	353 787	677 645	677 645
6 -TOTAL	2 303 778	3 084 742	8 313 483	668 406	688 347	698 974	677 645	677 645
7 TOTAL	2 329 777	3 247 984	5 722 624	800 497	615 359	390 340	43 944	44 111
8 -SECONDARY	2 329 777	3 247 984	12 799 463	754 315	946 262	1 253 816	1 583 530	1 740 290
9 -TOTAL	4 659 554	6 495 968	18 522 037	1 554 813	1 561 641	1 644 156	1 627 474	1 740 290
TOTAL AVAILABLE								
	66 601 680	66 601 036	120 487 450	8 670 354	8 693 925	9 911 256	10 602 093	11 441 194

ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1982

JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982	JULY 1981	
JAN. 1982	FEB. 1982	MARS 1982	AVR. 1982	MAI 1982	JUIN 1982	JUI. 1982	JUI. 1981	
MW.h								NOUVEAU-BRUNSWICK
167 615	105 978	114 440	376 496	459 054	165 661	104 758	183 376	PRODUCTION DES SERVICES
689 076	573 720	650 437	275 511	200 933	264 195	370 678	361 833	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
98	5	5	-	4	3	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
14	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
856 803	679 703	764 312	656 007	659 991	429 859	475 436	545 214	TURBINES A GAZ
								TOTAL
4 187	2 553	2 341	4 950	8 815	7 695	5 811	5 949	PRODUCTION INDUSTRIEL
51 010	55 659	54 435	52 686	45 845	47 851	35 384	47 299	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
55 197	58 212	58 336	57 636	54 660	55 546	44 195	53 248	TURBINES A GAZ
								TOTAL
171 802	108 531	116 731	381 446	467 869	173 356	110 569	189 325	PRODUCTION TOTALE
740 086	629 379	706 932	332 197	246 778	312 046	409 062	409 137	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
98	5	5	-	4	3	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
14	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
912 000	737 915	823 752	713 643	714 651	485 405	519 631	598 462	TURBINES A GAZ
								TOTAL
340 603	317 216	345 642	307 626	253 853	304 867	290 643	331 305	RECEPTIONS
6 122	11 734	6 333	4 590	6 020	4 420	8 210	2 511	AUTRES PROVINCES
345 725	328 950	352 655	312 216	259 873	309 287	298 858	333 815	ETATS-UNIS
								TOTAL
3 295	6 855	3 579	6 727	765	5 730	14 200	3 675	LIVRAISONS
33 731	36 016	41 277	68 122	71 041	42 495	39 635	45 377	AUTRES PROV. -REGULIERE
37 026	42 871	43 655	74 849	71 806	48 225	53 835	49 052	-EXCENDENT.
								-TOTAL
99 867	93 857	97 133	71 983	75 708	62 292	81 526	70 147	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
201 642	121 159	205 662	166 689	168 529	89 611	95 893	182 925	-EXCENDENT.
301 509	215 026	303 300	238 672	244 237	151 903	171 419	253 072	-TOTAL
103 162	100 712	105 716	78 710	76 473	68 022	95 726	73 822	TOTAL -REGULIERE
235 373	157 185	247 732	234 811	239 570	132 106	135 528	223 302	-EXCENDENT.
338 535	257 897	353 455	313 521	316 043	200 128	231 254	302 124	-TOTAL
920 190	808 958	822 968	712 338	658 481	594 564	587 235	630 154	TOTAL DISPONIBLE
								QUEBEC
9 512 021	8 002 790	7 664 820	6 988 096	6 186 965	5 441 459	4 980 873	5 567 693	PRODUCTION DES SERVICES
16 447	4 478	14 040	-7 973	-6 006	-3 094	-1 577	-4 852	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
18 869	17 675	19 329	16 015	13 648	10 503	8 713	7 631	VAPEUR-NUCLEAIRE
-649	-480	-	-418	-259	-243	-180	-222	COMBUSTION INTERNE
9 546 688	8 024 463	7 697 889	6 995 720	6 194 348	5 448 625	4 987 709	5 570 450	TURBINES A GAZ
								TOTAL
1 436 548	1 274 296	1 351 155	1 301 705	1 368 743	1 408 619	1 470 182	1 560 198	PRODUCTION INDUSTRIEL
13 469	13 064	12 639	20 054	28 165	21 073	11 257	3 525	HYDRAULIQUE
-	-	1	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
1 450 017	1 287 350	1 363 765	1 321 759	1 396 909	1 429 692	1 481 439	1 563 724	TURBINES A GAZ
								TOTAL
0 948 569	9 277 086	9 015 375	8 289 801	7 555 708	6 850 078	6 451 055	7 127 891	PRODUCTION TOTALE
29 916	17 542	25 649	12 081	22 159	17 979	9 580	-1 326	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
13 869	17 675	13 320	16 015	13 648	10 503	8 713	7 831	VAPEUR-NUCLEAIRE
-649	-480	-	-418	-259	-243	-180	-222	COMBUSTION INTERNE
0 996 705	9 311 823	9 061 854	8 317 479	7 591 257	6 878 317	6 459 163	7 134 174	TURBINES A GAZ
								TOTAL
3 850 456	3 427 898	3 787 494	3 396 688	2 696 790	2 685 577	2 817 423	2 912 775	RECEPTIONS
925	938	846	793	486	394	344	365	AUTRES PROVINCES
3 851 381	3 428 836	3 788 340	3 397 481	2 697 276	2 685 971	2 817 767	2 913 141	ETATS-UNIS
								TOTAL
43 913	40 025	46 315	344 422	371 274	352 000	333 568	401 422	LIVRAISONS
678 807	662 654	756 642	495 913	388 252	501 257	474 994	460 152	AUTRES PROV. -REGULIERE
722 720	702 679	802 477	840 335	759 526	853 257	808 562	861 574	-EXCENDENT.
								-TOTAL
94 452	-	-	354 238	409 429	334 315	507 721	470 023	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
682 632	791 583	692 317	303 789	342 735	218 121	233 871	208 524	-EXCENDENT.
777 084	791 583	692 317	658 027	742 154	552 436	741 592	673 552	-TOTAL
138 365	40 025	46 315	698 660	780 703	686 315	841 289	871 450	TOTAL -REGULIERE
1 361 439	1 444 277	1 343 177	799 702	720 977	719 378	708 865	668 676	-EXCENDENT.
1 499 804	1 484 262	1 344 514	1 498 362	1 501 680	1 405 693	1 550 154	1 540 126	-TOTAL
3 348 282	11 256 397	11 455 530	10 216 598	8 786 853	8 158 595	7 736 781	8 507 189	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - JULY 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981
ONTARIO								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	22 518 706	20 465 653	36 478 704	2 462 319	2 774 765	2 300 444	2 924 493	2 897 377
2 STEAM-CONVENTIONAL	18 302 859	22 922 165	32 260 527	2 258 407	2 242 051	2 711 876	2 827 100	3 418 211
3 STEAM-NUCLEAR	21 722 641	20 487 086	37 799 069	3 515 637	2 916 206	3 039 545	3 082 221	3 522 411
4 INTERNAL COMBUSTION	165	191	293	10	63	24	11	11
5 GAS TURBINE	8 051	6 836	11 926	947	484	555	1 161	1 161
6 TOTAL	63 352 422	63 881 931	106 550 419	8 237 320	7 933 569	8 652 444	8 834 986	9 839 577
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	1 102 329	982 549	1 736 543	109 754	106 209	128 735	146 988	142 921
8 STEAM-CONVENTIONAL	787 291	864 329	1 313 054	94 913	87 742	115 793	113 013	114 291
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	806 835	631 945	1 345 405	118 839	107 120	116 053	100 888	95 677
11 TOTAL	2 696 455	2 478 823	4 395 002	323 511	301 071	360 581	360 889	352 489
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	23 621 035	21 448 202	38 215 247	2 572 073	2 880 974	3 029 179	3 071 481	3 040 298
13 STEAM-CONVENTIONAL	19 590 150	23 786 494	33 573 581	2 353 325	2 329 793	2 827 669	2 940 113	3 532 502
14 STEAM-NUCLEAR	21 722 641	20 487 086	37 799 069	3 515 637	2 916 206	3 039 545	3 082 221	3 522 411
15 INTERNAL COMBUSTION	165	191	293	10	63	24	11	11
16 GAS TURBINE	814 886	638 781	1 357 231	119 786	107 604	116 608	102 049	96 291
17 TOTAL	65 748 877	66 360 754	110 945 421	8 560 831	8 234 640	9 013 025	9 195 875	10 192 177
RECEIPTS								
18 PROVINCES	4 258 366	4 117 477	7 705 231	656 911	656 531	648 624	743 755	741 141
19 UNITED STATES	93 128	223 223	343 011	50 819	53 330	53 622	47 319	44 771
20 TOTAL	4 351 494	4 340 700	8 048 242	707 730	709 861	702 246	791 074	785 912
DELIVERIES								
21 PROVINCES - FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	35 068	41 839	59 302	1 177	97	677	130	22 151
23 -TOTAL	35 068	41 839	59 302	1 177	97	677	130	22 151
24 UNITED STATES - FIRM	51 921	471 167	252 566	33 600	43 525	45 434	32 245	45 841
25 -SECONDARY	6 911 609	6 040 573	11 057 858	861 533	657 613	721 079	865 897	1 040 121
26 -TOTAL	6 963 530	6 511 740	11 310 424	895 133	701 138	766 513	898 142	1 085 962
27 TOTAL - FIRM	51 921	471 167	252 566	33 600	43 525	45 434	32 245	45 841
28 -SECONDARY	6 946 677	6 082 412	11 117 160	862 710	657 710	721 756	866 027	1 062 242
29 -TOTAL	6 998 598	6 553 579	11 369 726	896 310	701 235	767 190	898 272	1 108 183
30 TOTAL AVAILABLE	63 101 773	64 147 875	107 623 937	8 372 251	8 243 266	8 948 081	9 088 677	9 869 935
MANITOBA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	10 364 986	11 199 530	17 899 048	1 297 098	1 383 173	1 579 372	1 704 552	1 869 867
2 STEAM-CONVENTIONAL	261 313	186 764	364 051	-127	2 910	40 815	34 721	24 411
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	26 450	27 572	44 969	3 188	3 598	4 207	3 465	4 551
5 GAS TURBINE	35	12	58	2	7	2	1	1
6 TOTAL	10 352 784	11 413 878	18 308 126	1 300 161	1 389 688	1 624 396	1 742 740	1 899 357
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	69 750	34 970	112 240	10 770	11 960	5 160	8 110	5 491
9 INTERNAL COMBUSTION	2 403	2 685	3 533	101	126	164	303	461
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	72 153	37 655	115 773	10 871	12 086	5 324	8 419	6 920
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	10 064 986	11 199 530	17 899 048	1 297 093	1 383 173	1 579 372	1 704 552	1 869 867
13 STEAM-CONVENTIONAL	331 063	221 734	476 291	10 643	14 870	45 975	42 831	30 902
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	28 853	30 257	48 502	3 289	3 724	4 371	3 774	4 991
16 GAS TURBINE	35	12	58	2	7	2	1	1
17 TOTAL	10 424 937	11 451 533	18 423 899	1 311 032	1 401 774	1 629 720	1 751 159	1 905 277
RECEIPTS								
18 PROVINCES	547 295	579 539	1 065 312	97 491	106 925	115 769	91 851	105 931
19 UNITED STATES	157 732	207 617	194 319	20 367	6 053	1 048	706	8 411
20 TOTAL	705 027	787 156	1 259 631	117 853	112 978	116 817	92 557	114 342
DELIVERIES								
21 PROVINCES - FIRM	726 318	600 342	1 233 741	113 117	101 705	48 196	120 872	123 533
22 -SECONDARY	712 758	876 074	1 274 059	79 117	96 272	92 718	122 597	170 597
23 -TOTAL	1 439 076	1 476 416	2 507 800	192 234	197 977	140 914	243 469	294 130
24 UNITED STATES - FIRM	311 438	290 186	593 352	82 787	91 187	107 674	157	157
25 -SECONDARY	1 476 866	1 892 488	3 087 596	187 125	270 393	405 601	445 312	302 297
26 -TOTAL	1 788 304	2 172 674	3 680 948	269 912	361 580	513 275	445 469	302 454
27 TOTAL - FIRM	1 037 756	890 528	1 827 093	195 904	192 892	155 870	121 029	123 690
28 -SECONDARY	2 189 624	2 768 562	4 361 655	266 242	366 665	498 319	567 909	472 397
29 -TOTAL	3 227 380	3 649 090	6 188 748	462 146	559 557	654 189	688 939	596 087
30 TOTAL AVAILABLE	7 302 584	8 599 599	13 494 782	966 744	955 195	1 092 348	1 154 779	1 423 120

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1992

JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982	JULY 1981		
JAN. 1982	FEB. 1982	MARS 1982	AVR. 1982	MAI 1982	JUIN 1982	JULI. 1982	JULI. 1981		
								M.W.H	
								ONTARIO	
2 834 092	2 591 997	2 890 670	2 973 780	3 385 650	2 933 151	2 876 323	2 913 621	PRODUCTION DES SERVICES	
4 595 809	4 603 631	4 292 705	2 671 660	2 095 296	1 994 218	2 263 796	1 963 273	HYDRAULIQUE	1
3 512 866	2 655 931	2 020 137	3 122 404	2 605 166	2 735 044	2 930 638	3 529 561	VAPEUR-CLASSIQUE	2
31	-	78	39	8	21	14	33	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
787	922	1 014	1 032	1 036	943	1 062	917	COMBUSTION INTERNE	4
11 343 585	3 842 401	10 094 504	8 768 915	8 087 216	7 663 377	6 001 633	3 413 610	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
135 547	131 572	142 286	150 866	161 760	134 348	120 170	153 614	PRODUCTION INDUSTRIEL	
247 792	117 941	131 598	92 977	104 185	96 023	73 623	93 910	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
102 821	82 252	92 890	81 971	85 043	102 184	94 784	103 697	COMBUSTION INTERNE	9
486 170	331 765	356 754	325 814	350 988	332 555	294 777	361 621	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
2 963 639	2 713 559	3 022 356	3 124 646	3 547 410	3 067 499	3 002 493	3 072 835	PRODUCTION TOTALE	
5 243 601	4 721 602	4 424 293	2 764 637	2 199 481	2 090 241	2 342 619	2 063 193	HYDRAULIQUE	12
3 512 866	2 655 931	2 020 137	3 122 404	2 605 166	2 735 044	2 930 638	3 529 561	VAPEUR-CLASSIQUE	13
31	-	78	39	8	21	14	33	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
103 618	93 154	63 294	52 023	46 189	103 127	95 045	104 614	COMBUSTION INTERNE	15
11 823 755	10 174 156	10 451 356	9 094 729	8 438 294	7 995 932	6 376 610	3 775 431	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
446 391	495 285	604 506	651 298	616 879	678 545	620 473	633 237	RECEPTIONS	
91 429	31 134	11 851	14 034	16 575	31 405	23 796	30 447	AUTRES PROVINCES	18
537 920	526 519	616 357	669 331	631 454	709 950	644 269	663 684	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS	
33 658	561	1 382	4 747	500	108	383	540	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
33 658	561	1 382	4 747	500	108	383	549	-EXCIDENT.	22
								-TOTAL	23
55 544	54 940	60 793	66 003	70 571	78 755	64 515	17 617	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
1 748 735	995 512	216 201	854 432	780 951	623 267	621 475	976 429	-EXCIDENT.	25
1 104 822	1 050 552	276 991	920 445	851 422	702 022	600 590	914 240	-TOTAL	26
55 544	54 940	60 793	66 003	70 571	78 755	64 515	17 617	TOTAL	27
1 082 393	996 172	213 083	859 179	781 451	623 375	621 450	976 978	-REGULIERE	28
1 137 946	1 051 113	273 373	925 162	851 922	702 130	600 373	914 793	-EXCIDENT.	29
								-TOTAL	30
11 229 589	3 649 572	10 099 342	8 838 878	8 217 776	8 003 752	6 112 506	3 530 290	TOTAL DISPONIBLE	31
								MANITOBA	
1 711 799	1 533 320	1 649 610	1 451 156	1 873 272	1 494 486	1 465 887	1 513 625	PRODUCTION DES SERVICES	
114 771	29 000	34 681	-195	-1 039	-960	497	-344	HYDRAULIQUE	1
4 584	4 457	4 658	3 558	3 541	3 388	3 381	3 109	VAPEUR-CLASSIQUE	2
2	-	3	2	1	3	-	3	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
1 931 157	1 576 786	1 688 947	1 454 621	1 875 775	1 496 917	1 468 475	1 516 599	COMBUSTION INTERNE	4
								TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL	
9 210	5 890	7 550	5 740	1 560	1 650	4 370	11 900	HYDRAULIQUE	7
462	570	496	466	367	374	-	171	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
8 672	6 420	3 036	6 206	1 927	2 024	4 370	12 091	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
1 711 799	1 533 320	1 649 610	1 451 156	1 873 272	1 494 486	1 465 887	1 513 626	PRODUCTION TOTALE	
122 941	44 999	42 231	5 545	221	690	4 867	11 750	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
5 046	4 927	5 133	4 324	3 998	3 762	3 351	3 100	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
3	-	5	2	1	3	-	3	COMBUSTION INTERNE	15
1 839 929	1 582 206	1 696 583	1 461 027	1 877 702	1 498 941	1 468 840	1 528 690	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
162 683	25 264	94 815	73 896	83 234	72 618	57 169	84 707	RECEPTIONS	
82 184	53 593	26 023	32 539	320	1 626	1 342	3 455	AUTRES PROVINCES	18
184 867	158 947	120 838	106 435	83 414	74 244	56 511	91 172	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
83 438	91 932	123 941	184 313	50 450	35 458	34 910	109 808	LIVRAISONS	
139 396	131 022	55 389	64 920	167 500	170 595	130 183	137 223	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
223 204	212 914	195 925	254 233	217 350	211 753	171 093	213 121	-EXCIDENT.	22
								-TOTAL	23
205	460	134	125	81 303	89 769	108 190	74 444	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
191 112	140 034	192 457	214 139	543 233	319 831	341 602	354 799	-EXCIDENT.	25
191 317	140 484	182 591	214 264	674 536	409 600	443 672	432 448	-TOTAL	26
83 643	82 292	130 375	184 438	131 754	125 227	143 190	180 442	TOTAL	27
240 918	271 116	239 445	284 059	760 733	495 426	477 868	471 227	-REGULIERE	28
324 561	353 408	368 520	468 497	892 486	620 653	620 365	604 309	-EXCIDENT.	29
								-TOTAL	30
1 700 135	1 398 645	1 443 301	1 098 965	1 068 630	952 532	931 391	917 413	TOTAL DISPONIBLE	31

ELECTRIC ENERGY - JULY 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981
SASKATCHEWAN								
MWh								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 783 257	1 390 557	3 014 975	353 982	247 470	215 734	215 823	198 700
2 STEAM-CONVENTIONAL	3 547 825	4 008 666	6 221 932	369 582	477 447	593 618	547 550	685 910
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	5 253	8 729	8 592	556	589	630	785	710
5 GAS TURBINE	7 809	29 849	11 390	327	455	260	1 328	1 210
6 TOTAL	5 344 144	5 437 801	9 256 889	724 447	725 961	810 242	765 486	886 600
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	41 804	53 323	86 449	8 292	7 938	8 633	9 223	10 550
8 STEAM-CONVENTIONAL	151 287	161 072	309 854	27 144	29 607	30 434	32 486	28 890
9 INTERNAL COMBUSTION	22 124	4 126	23 248	40	370	418	33	25
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	225 215	218 521	419 551	35 476	37 915	39 485	41 742	39 710
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 825 061	1 443 880	3 101 424	362 274	255 408	224 367	225 046	209 260
13 STEAM-CONVENTIONAL	3 709 112	4 169 738	6 531 786	396 726	507 054	624 052	580 036	714 800
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	27 377	12 855	31 840	595	959	1 048	813	1 040
16 GAS TURBINE	7 809	29 849	11 390	327	455	260	1 328	1 210
17 TOTAL	5 569 359	5 656 322	9 676 440	759 923	763 876	849 727	807 228	925 320
RECEIPTS								
18 PROVINCES	693 900	748 701	1 290 055	96 545	96 241	101 020	131 164	171 180
19 UNITED STATES	-	6 600	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	693 900	755 301	1 290 055	96 546	96 241	101 020	131 164	171 180
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	124 024	1 189	125 493	232	227	356	403	250
22 -SECONDARY	424 975	578 618	942 516	97 462	106 925	115 668	91 822	105 660
23 -TOTAL	548 999	579 807	1 068 009	97 694	107 152	116 024	92 225	105 910
24 UNITED STATES -FIRM	-	26 108	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	6 500	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	32 608	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	124 024	27 297	125 493	232	227	356	403	250
28 -SECONDARY	424 975	585 118	942 516	97 462	106 925	115 668	91 822	105 660
29 -TOTAL	548 999	612 415	1 068 009	97 694	107 152	116 024	92 225	105 910
30 TOTAL AVAILABLE	5 714 260	5 799 208	9 898 486	758 775	752 965	834 723	846 167	991 590
ALBERTA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 187 468	942 175	2 035 397	316 557	175 073	102 796	121 063	132 440
2 STEAM-CONVENTIONAL	11 645 791	12 870 340	20 558 979	1 533 665	1 649 945	1 829 877	1 842 944	2 051 750
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	17 901	22 230	31 078	2 391	2 275	2 724	2 622	3 160
5 GAS TURBINE	314 042	337 659	535 363	46 069	36 897	39 414	47 216	51 720
6 TOTAL	13 165 202	14 172 404	23 160 817	1 903 682	1 864 190	1 974 811	2 013 845	2 239 080
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	724 067	803 035	1 276 981	98 637	110 178	112 612	115 117	115 570
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	27 172	81 379	63 450	14 867	5 820	6 254	4 073	5 270
11 TOTAL	751 239	884 414	1 340 431	113 504	115 998	118 866	119 190	121 840
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 187 468	942 175	2 035 397	316 557	175 073	102 796	121 063	132 440
13 STEAM-CONVENTIONAL	12 369 858	13 673 375	21 835 960	1 637 302	1 760 123	1 942 489	1 958 061	2 163 170
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	17 901	22 230	31 078	2 391	2 275	2 724	2 622	3 160
16 GAS TURBINE	341 214	419 038	598 813	60 935	42 717	45 668	51 289	56 980
17 TOTAL	13 916 441	15 056 818	24 501 248	2 017 185	1 980 188	2 093 677	2 133 035	2 360 710
RECEIPTS								
18 PROVINCES	85 787	299 001	168 770	29 795	12 199	10 827	13 677	16 400
19 UNITED STATES	1 152	1 397	2 095	197	151	185	219	110
20 TOTAL	86 939	300 398	170 865	29 992	12 350	11 012	13 896	16 510
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	170 070	14 599	261 694	15 177	19 046	26 485	14 143	15 770
22 -SECONDARY	-	95 260	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	170 070	109 859	261 694	15 177	19 046	26 485	14 143	15 770
24 UNITED STATES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	170 070	14 599	261 694	15 177	19 046	26 485	14 143	15 770
28 -SECONDARY	-	95 260	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	170 070	109 859	261 694	15 177	19 046	26 485	14 143	15 770
30 TOTAL AVAILABLE	13 833 310	15 247 357	24 410 419	2 032 001	1 973 492	2 078 204	2 132 788	2 360 500

ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1982

JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982	JULY 1981	
JAN. 1982	FEB. 1982	MARS 1982	AVR. 1982	MAI 1982	JUIN 1982	JUI. 1982	JUI. 1981	
M.W.H								SASKATCHEWAN
254 889	222 750	210 177	177 078	165 528	159 662	200 473	310 475	PRODUCTION DES SERVICES
743 316	669 406	639 416	506 489	512 027	496 350	452 662	302 582	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
995	767	926	704	555	4 247	535	578	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
19 890	2 140	186	136	3 888	-	3 609	667	COMBUSTION INTERNE 4
019 690	884 063	850 705	684 407	681 998	660 259	657 275	681 502	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
8 382	7 567	7 984	7 402	7 836	7 563	6 509	6 837	PRODUCTION INDUSTRIEL
30 353	26 511	28 051	21 232	12 651	23 527	13 747	20 834	HYDRAULIQUE 7
1 415	997	1 092	583	27	7	5	1 110	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
40 150	35 075	37 127	29 217	20 514	31 097	25 341	33 844	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
263 271	230 317	218 161	184 480	173 364	167 225	207 062	317 372	PRODUCTION TOTALE
773 669	684 917	667 467	527 721	524 678	519 877	471 409	395 415	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
2 410	1 764	2 018	1 297	582	4 254	540	1 691	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
19 890	2 140	186	136	3 888	-	3 609	667	COMBUSTION INTERNE 15
059 240	919 138	887 332	713 624	702 512	691 356	682 620	715 146	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
169 698	113 830	50 220	136 987	111 600	99 916	77 450	119 104	RECEPTIONS
-	-	-	200	2 200	2 000	2 200	-	AUTRES PROVINCES 18
168 698	113 830	50 220	137 187	113 800	91 916	73 650	119 104	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
379	347	115	101	78	98	71	472	LIVRAISONS
102 222	95 077	94 657	73 896	83 080	72 539	57 097	84 664	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
102 601	95 424	94 772	73 997	83 158	72 687	57 168	85 136	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	13 158	2 050	10 900	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	2 050	2 350	1 900	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	200	4 400	12 800	-	-TOTAL 26
379	347	115	101	13 236	2 144	10 971	472	TOTAL -REGULIERE 27
102 222	95 077	94 657	74 096	85 130	74 939	58 997	84 664	-EXCENDENT. 28
102 601	95 424	94 772	74 197	98 366	77 087	69 968	85 136	-TOTAL 29
125 337	937 544	843 280	776 614	717 946	706 135	692 302	749 114	TOTAL DISPONIBLE 30
								ALBERTA
147 007	100 804	86 947	85 036	79 845	178 702	253 834	260 610	PRODUCTION DES SERVICES
143 270	1 942 933	2 023 154	1 757 513	1 733 332	1 562 107	1 608 021	1 510 390	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
4 253	3 489	3 439	3 418	2 739	2 274	2 569	2 250	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
73 778	64 810	50 976	37 700	33 971	34 713	41 711	45 198	COMBUSTION INTERNE 4
368 308	2 112 036	2 164 575	1 883 667	1 849 887	1 877 796	1 916 135	1 882 453	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
125 660	110 588	109 024	114 531	109 859	109 933	123 440	103 420	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
50 658	4 443	9 815	8 292	4 697	2 463	2 318	3 804	VAPEUR-CLASSIQUE 8
176 318	115 031	117 339	122 823	114 549	112 396	125 458	113 224	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
147 007	100 804	86 947	85 036	79 845	178 702	253 834	260 610	PRODUCTION TOTALE
269 930	2 053 521	2 132 188	1 872 044	1 843 191	1 772 040	1 731 461	1 670 810	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
4 253	3 489	3 439	3 418	2 739	2 274	2 569	2 250	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
124 436	62 253	59 791	45 992	38 661	37 176	43 723	53 302	COMBUSTION INTERNE 15
544 626	2 227 067	2 282 414	2 006 490	1 964 436	1 990 192	2 041 593	2 000 677	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
17 424	24 244	56 731	51 120	52 346	43 991	47 175	10 374	RECEPTIONS
270	220	201	176	172	183	175	170	AUTRES PROVINCES 18
17 694	24 464	56 932	51 296	52 518	50 174	47 350	10 544	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
14 516	23	19	18	23	-	-	13 930	LIVRAISONS
-	15 327	15 396	16 939	14 757	15 274	15 967	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
14 516	15 350	17 015	16 957	14 780	15 274	15 967	13 930	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
14 516	23	19	18	23	-	-	13 930	TOTAL -REGULIERE 27
-	15 327	16 396	16 939	14 757	15 274	15 967	-	-EXCENDENT. 28
14 516	15 350	17 015	16 957	14 780	15 274	15 967	13 930	-TOTAL 29
547 804	2 236 181	2 322 301	2 040 829	2 002 174	2 025 092	2 072 976	2 002 191	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - JULY 1992

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981
BRITISH COLUMBIA								
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	20 842 740	19 795 073	38 616 114	3 314 709	3 229 406	3 561 620	3 746 482	3 921 157
2 STEAM-CONVENTIONAL	911	-533	23 759	-131	-207	23 451	-101	-15
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	87 378	91 014	149 873	8 983	10 607	12 878	14 361	15 535
5 GAS TURBINE	-15 639	-11 865	-26 874	-2 332	-1 742	-2 066	-2 282	-2 311
6 TOTAL	20 915 390	19 873 689	38 762 872	3 321 229	3 238 064	3 595 883	3 758 460	3 933 344
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	6 469 277	5 392 697	10 792 213	721 243	878 361	985 730	916 722	925 481
8 STEAM-CONVENTIONAL	888 738	828 900	1 348 190	17 022	94 756	118 971	122 371	195 335
9 INTERNAL COMBUSTION	60 871	62 841	104 515	8 229	8 795	8 164	9 323	8 127
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	7 418 886	6 284 438	12 244 924	746 499	981 912	1 112 865	1 048 422	1 139 343
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	27 312 017	25 187 770	49 408 333	4 035 957	4 107 767	4 547 350	4 663 204	4 746 338
13 STEAM-CONVENTIONAL	889 649	828 367	1 371 949	16 891	94 549	142 422	122 270	135 158
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	148 249	153 855	254 388	17 212	19 402	21 042	23 690	24 723
16 GAS TURBINE	-15 639	-11 865	-26 874	-2 332	-1 742	-2 066	-2 282	-2 311
17 TOTAL	28 334 276	26 158 127	51 007 796	4 067 728	4 219 976	4 708 748	4 806 882	4 970 186
RECEIPTS								
18 PROVINCES	170 070	109 859	261 694	15 177	19 046	26 485	14 143	16 773
19 UNITED STATES	724 252	1 795 668	896 743	3 196	19 267	74 296	39 046	36 686
20 TOTAL	894 322	1 905 527	1 158 437	18 373	38 313	100 781	53 189	53 459
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	2 408	4 384	4 201	313	377	368	309	429
22 -SECONDARY	81 546	293 428	161 267	29 253	11 595	10 103	12 965	15 335
23 -TOTAL	83 954	297 812	165 468	29 563	11 972	10 471	13 274	16 234
24 UNITED STATES -FIRM	6 896	7 871	12 101	855	771	965	1 136	1 478
25 -SECONDARY	3 944 480	1 974 679	8 809 044	1 222 184	972 304	980 768	952 974	735 334
26 -TOTAL	3 951 376	1 982 550	8 821 145	1 223 039	973 075	981 733	954 110	737 312
27 TOTAL -FIRM	9 304	12 255	16 302	1 165	1 148	1 333	1 445	1 907
28 -SECONDARY	4 026 026	2 268 107	8 970 311	1 251 437	983 899	990 871	965 939	752 139
29 -TOTAL	4 035 330	2 280 362	8 986 613	1 252 602	985 047	992 204	967 384	754 046
30 TOTAL AVAILABLE	25 193 268	25 783 292	43 179 620	2 833 499	3 273 242	3 817 325	3 892 687	4 169 599
YUKON								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	168 913	169 509	290 045	21 342	22 608	23 520	25 235	28 427
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	45 038	66 723	101 460	6 839	10 893	11 053	13 464	14 163
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	213 951	236 232	391 505	28 181	33 506	34 573	38 699	42 595
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	168 913	169 509	290 045	21 342	22 608	23 520	25 235	28 427
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	45 038	66 723	101 460	6 839	10 893	11 053	13 464	14 163
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	213 951	236 232	391 505	28 181	33 506	34 573	38 699	42 595
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	213 951	236 232	391 505	28 181	33 506	34 573	38 699	42 595

ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1982

JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982	JULY 1981
JAN. 1982	FEB. 1982	MARS 1982	AVR. 1982	MAI 1982	JUIN 1982	JUI. 1982	JUI. 1981

MW.H

COLOMBIE-BRITANNIQUE

123 004	1 081 147	1 050 163	2 674 768	2 434 750	2 009 979	2 221 262	2 761 658	PRODUCTION DES SERVICES	
-76	281	297	-135	-523	-256	-111	-276	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
17 613	15 048	15 112	12 709	11 737	10 006	8 789	10 525	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
3 151	-2 255	-2 453	-2 134	-2 880	-2 736	-2 558	-2 117	COMBUSTION INTERNE	4
143 692	1 294 221	1 063 109	2 685 208	2 443 084	2 016 993	2 227 382	2 763 790	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
873 188	801 290	918 445	877 028	742 313	625 045	555 388	812 839	PRODUCTION INDUSTRIEL	
143 271	125 444	132 728	110 776	122 858	113 182	80 641	58 897	HYDRAULIQUE	7
19 721	9 756	10 367	9 802	9 296	8 934	4 965	6 573	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
026 180	936 490	1 061 540	997 606	874 467	747 161	640 994	878 309	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
996 192	4 082 437	3 969 638	3 551 796	3 177 063	2 635 024	2 776 650	3 574 497	PRODUCTION TOTALE	
143 195	125 725	133 015	110 641	122 335	112 926	80 530	58 621	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
27 334	24 804	25 479	22 511	21 033	18 940	13 754	17 098	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
3 151	-2 255	-2 453	-2 134	-2 880	-2 736	-2 558	-2 117	COMBUSTION INTERNE	15
169 872	4 230 711	4 124 649	3 682 814	3 317 551	2 764 154	2 868 376	3 648 099	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17

14 516	15 350	17 015	16 957	14 780	15 274	15 967	13 930	RECEPTIONS	
35 712	40 636	152 943	238 927	355 816	545 136	356 438	59 810	AUTRES PROVINCES	18
50 228	95 086	163 958	255 884	370 596	560 470	492 405	73 740	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20

186	1 069	1 361	471	327	327	343	321	LIVRAISONS	
16 859	22 828	54 925	50 548	51 941	49 566	45 761	14 581	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
17 045	23 997	56 596	51 019	52 268	49 693	47 104	14 902	-EXCENDENT.	22
								-TOTAL	23

1 609	1 479	1 192	1 091	868	750	882	813	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
780 164	430 020	126 797	313 369	138 813	28 844	155 728	666 178	-EXCENDENT.	25
781 773	432 399	127 999	314 460	139 681	29 638	156 610	666 991	-TOTAL	26

1 795	2 548	2 853	1 562	1 195	1 077	1 225	1 134	TOTAL	-REGULIERE	27
797 023	453 748	131 722	363 917	190 754	78 454	201 489	680 759	-EXCENDENT.	28	
798 818	456 296	194 575	365 479	191 949	79 531	203 714	681 693	-TOTAL	29	

421 282	3 970 401	4 110 032	3 573 219	3 496 198	3 245 093	3 067 067	3 039 945	TOTAL DISPONIBLE	30
---------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------------	----

YUKON

31 969	27 076	23 986	25 127	26 179	18 672	16 500	20 807	PRODUCTION DES SERVICES	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
13 484	13 098	17 472	10 327	8 350	2 201	1 801	5 916	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	4
45 453	40 164	41 458	35 454	34 529	20 873	18 301	26 723	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6

-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11

31 969	27 076	23 986	25 127	26 179	18 672	16 500	20 807	PRODUCTION TOTALE	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
13 484	13 098	17 472	10 327	8 350	2 201	1 801	5 916	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	15
45 453	40 164	41 458	35 454	34 529	20 873	18 301	26 723	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17

-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20

-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23

-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26

-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	-REGULIERE	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	28	
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29	

45 453	40 164	41 458	35 454	34 529	20 873	18 301	26 723	TOTAL DISPONIBLE	30
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	------------------	----

ELECTRIC ENERGY - JULY 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	AUG. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981
NORTHWEST TERRITORIES								
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	139 868	144 925	230 584	16 318	13 916	17 117	20 658	22 000
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	127 873	110 533	226 851	17 192	19 263	21 415	19 634	21 000
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	267 741	255 458	457 435	33 510	33 179	38 532	40 292	43 000
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	12 084	12 048	19 804	1 193	1 293	1 999	1 731	1 000
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	273	2 996	2 701	523	796	403	305	0
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	12 357	15 096	22 505	1 713	2 089	2 402	2 036	1 000
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	151 952	156 973	250 388	17 513	15 209	19 116	22 389	23 000
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	128 146	113 529	229 552	17 715	20 059	21 818	19 939	21 000
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	280 098	270 554	479 940	35 228	35 268	40 934	42 328	44 000
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES - FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 - SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 - TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES - FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 - SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 - TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL - FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 - SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 - TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	280 098	270 554	479 940	35 228	35 268	40 934	42 328	44 000

ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1982

JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982	JULY 1981	
JAN. 1982	FEB. 1982	MARS 1982	AVR. 1982	MAT 1982	JUIN 1982	JUI. 1982	JUI. 1981	
MWH								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
24 045	22 672	23 797	17 835	18 619	18 589	19 368	15 917	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
22 250	17 146	14 061	17 899	16 294	12 068	10 825	15 442	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
45 295	39 818	37 858	35 734	34 903	30 657	30 193	31 759	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
1 472	1 642	1 570	1 421	1 835	1 980	2 028	1 491	PRODUCTION INDUSTRIEL
454	608	372	533	540	489	-	-	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
1 926	2 250	2 042	1 954	2 375	2 469	2 030	1 753	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
25 517	24 314	25 467	19 256	20 454	20 569	21 396	17 805	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
22 704	17 754	14 433	18 432	16 824	12 557	10 825	15 705	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
48 221	42 068	39 900	37 688	37 278	33 126	32 273	33 514	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
48 221	42 068	39 900	37 688	37 278	33 126	32 273	33 514	TOTAL DISPONIBLE

Electric power statistics

August 1982

Statistique de l'énergie électrique

Août 1982



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy and Minerals Section,
Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 996-3139) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (949-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)
Toronto (966-6586)	

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwest Telephone Co.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwest Telephone Co.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux,
Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3139) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (949-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)
Toronto (966-6586)	

Un service de communication sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwest Telephone Co.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwest Telephone Co.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Statistics Canada
Manufacturing and Primary
Industries
Division

Electric power statistics

August 1982

Statistique Canada
Division des industries
manufacturières
et primaires

Statistique de l'énergie électrique

Août 1982

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1982

November 1982
5-3300-513

Price: Canada, \$2.50, \$25.00 a year
Other Countries, \$3.00, \$30.00 a year

Catalogue 57-001, Vol. 50, No. 8

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1982

Novembre 1982
5-3300-513

Prix: Canada, \$2.50, \$25.00 par année
Autres pays, \$3.00, \$30.00 par année

Catalogue 57-001, vol. 50, n° 8

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt hour) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour) = " " $\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = watt heure $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt heure) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure) = " " $\times 10^3$

Statistical Tables

Tableaux statistiques

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982
CANADA								
M.W.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	151 616 683	148 621 996	231 814 170	17 502 988	19 644 389	20 731 310	22 318 800	23 533 727
2 STEAM-CONVENTIONAL	45 144 885	52 222 991	69 312 727	5 105 062	5 865 163	6 100 815	7 096 802	9 312 717
3 STEAM-NUCLEAR	25 238 278	23 850 256	37 799 069	2 916 206	3 039 545	3 082 221	3 522 819	3 512 866
4 INTERNAL COMBUSTION	446 006	470 061	707 067	55 578	63 912	67 072	74 499	82 716
5 GAS TURBINE	365 572	407 924	539 948	36 585	38 842	48 356	50 593	100 694
6 TOTAL	222 811 424	225 573 228	340 172 981	25 616 419	28 651 851	30 029 774	33 063 513	36 542 720
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	21 267 240	18 772 368	31 323 251	2 437 075	2 626 168	2 538 319	2 454 449	2 502 795
8 STEAM-CONVENTIONAL	3 665 145	3 760 399	5 492 049	417 079	468 763	482 599	458 463	646 955
9 INTERNAL COMBUSTION	94 609	81 021	134 047	10 087	9 149	9 976	10 226	12 052
10 GAS TURBINE	967 713	795 658	1 408 855	112 940	122 307	104 961	100 934	153 489
11 TOTAL	25 994 707	23 407 617	38 358 202	2 977 181	3 226 387	3 135 855	3 024 072	3 315 291
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	172 883 923	167 394 364	263 137 421	19 940 063	22 270 557	23 269 629	24 773 249	26 036 522
13 STEAM-CONVENTIONAL	48 810 030	55 983 390	74 804 776	5 522 141	6 333 926	6 583 414	7 555 265	9 959 672
14 STEAM-NUCLEAR	25 238 278	23 850 256	37 799 069	2 916 206	3 039 545	3 082 221	3 522 819	3 512 866
15 INTERNAL COMBUSTION	540 615	551 082	841 114	65 665	73 061	77 048	84 725	94 768
16 GAS TURBINE	1 333 285	1 203 582	1 948 803	149 525	161 149	153 317	151 527	254 183
17 TOTAL	248 806 131	248 980 845	378 531 183	28 593 600	31 878 238	33 165 629	36 087 585	39 858 011
RECEIPTS								
18 PROVINCES
19 UNITED STATES	1 088 111	2 337 607	1 496 876	89 306	136 525	90 025	92 909	216 724
20 TOTAL	1 088 111	2 337 607	1 496 876	89 306	136 525	90 025	92 909	216 724
DELIVERIES								
21 PROVINCES
22 -SECONDARY
23 -TOTAL
24 UNITED STATES-FIRM	3 491 163	3 708 463	5 008 351	660 623	589 601	129 602	137 362	157 493
25 -SECONDARY	19 313 128	16 813 002	30 364 068	2 219 935	2 627 015	3 136 370	3 067 620	2 814 285
26 -TOTAL	22 804 291	20 521 465	35 372 419	2 880 558	3 216 616	3 265 972	3 204 982	2 971 778
27 TOTAL	3 491 163	3 708 463	5 008 351	660 623	589 601	129 602	137 362	157 493
28 -SECONDARY	19 313 128	16 813 002	30 364 068	2 219 935	2 627 015	3 136 370	3 067 620	2 814 285
29 -TOTAL	22 804 291	20 521 465	35 372 419	2 880 558	3 216 616	3 265 972	3 204 982	2 971 778
30 TOTAL AVAILABLE	227 089 951	230 796 987	344 655 640	25 802 348	28 798 147	29 989 682	32 975 512	37 102 957
NEWFOUNDLAND								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	27 672 852	30 307 012	43 691 882	3 383 311	3 766 883	4 289 621	4 579 215	4 603 341
2 STEAM-CONVENTIONAL	258 145	590 848	411 775	66 104	5 309	37 789	44 428	69 004
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	288	667	461	86	52	27	8	389
5 GAS TURBINE	183	7 640	3 321	296	1 091	1 434	317	2 871
6 TOTAL	27 931 463	30 906 167	44 107 439	3 449 797	3 773 335	4 328 871	4 623 968	4 675 605
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	352 330	295 293	519 664	39 649	46 493	45 118	36 074	39 814
8 STEAM-CONVENTIONAL	24 992	20 603	37 953	2 415	3 244	3 810	3 492	3 931
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	377 322	315 896	557 617	42 064	49 737	48 928	39 566	43 745
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	28 025 182	30 602 305	44 211 546	3 422 960	3 813 376	4 334 739	4 615 289	4 643 155
13 STEAM-CONVENTIONAL	283 137	611 451	449 728	68 519	8 553	41 599	47 920	72 935
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	288	667	461	86	52	27	8	389
16 GAS TURBINE	183	7 640	3 321	296	1 091	1 434	317	2 871
17 TOTAL	28 308 790	31 222 063	44 665 056	3 491 861	3 823 072	4 377 799	4 663 534	4 719 350
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES	22 704 445	25 421 855	36 017 205	2 835 268	3 081 431	3 582 731	3 813 330	3 814 496
22 -SECONDARY	14 887	15 260	22 075	1 205	1 740	2 081	2 162	2 723
23 -TOTAL	22 719 332	25 437 115	36 039 280	2 836 473	3 083 171	3 584 812	3 815 492	3 817 219
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	22 704 445	25 421 855	36 017 205	2 835 268	3 081 431	3 582 731	3 813 330	3 814 496
28 -SECONDARY	14 887	15 260	22 075	1 205	1 740	2 081	2 162	2 723
29 -TOTAL	22 719 332	25 437 115	36 039 280	2 836 473	3 083 171	3 584 812	3 815 492	3 817 219
30 TOTAL AVAILABLE	5 589 458	5 784 948	8 625 776	655 388	739 901	792 987	848 042	902 131

ENERGIE ELECTRIQUE - AOUT 1982

FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982	AUG. 1981	
FEB. 1982	MARS 1982	AVR. 1982	MAI 1982	JUIN 1982	JUI. 1982	AOUT 1982	AOUT 1981	
MW.H								CANADA
20 135 321	20 314 307	18 924 586	18 185 345	15 712 250	15 484 762	16 361 698	17 452 781	PRODUCTION DES SERVICES
8 424 782	8 286 183	5 740 995	4 882 302	4 868 494	5 129 421	5 578 097	4 895 290	HYDRAULIQUE 1
2 655 831	2 920 137	3 122 404	2 605 166	2 735 044	2 935 638	3 363 170	3 515 637	VAPEUR-CLASSIQUE 2
71 746	74 828	64 996	56 907	44 818	36 344	37 706	47 161	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
66 520	49 800	36 704	36 504	33 648	44 257	39 797	44 648	COMBUSTION INTERNE 4
31 324 200	31 645 255	27 889 685	25 766 224	23 394 254	23 630 422	25 380 468	25 955 517	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
2 255 238	2 462 937	2 386 930	2 334 832	2 220 412	2 204 280	2 404 944	2 367 954	PRODUCTION INDUSTRIEL
479 977	508 008	458 602	451 993	437 574	372 555	404 735	343 844	HYDRAULIQUE 7
11 891	12 318	11 384	10 231	9 827	5 435	7 883	8 893	VAPEUR-CLASSIQUE 8
86 695	91 695	90 264	89 733	104 647	96 802	82 334	133 706	COMBUSTION INTERNE 9
2 833 801	3 074 958	2 947 179	2 886 789	2 772 460	2 679 072	2 898 067	2 854 397	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
22 350 559	22 777 244	21 311 516	20 520 177	17 932 662	17 689 042	18 766 642	19 820 735	PRODUCTION TOTALE
8 904 759	8 794 191	6 199 597	5 334 295	5 306 068	5 501 976	5 982 832	5 239 134	HYDRAULIQUE 12
2 655 831	2 920 137	3 122 404	2 605 166	2 735 044	2 935 638	3 363 170	3 515 637	VAPEUR-CLASSIQUE 13
83 637	87 146	76 380	67 138	54 645	41 779	45 589	56 054	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
153 215	141 495	126 967	126 237	133 295	141 059	122 131	178 354	COMBUSTION INTERNE 15
34 158 001	34 720 213	30 836 864	28 653 013	26 166 714	26 309 494	28 278 535	28 809 914	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
188 497	198 907	290 897	379 589	583 925	427 505	51 563	80 632	RECEPTIONS
188 497	198 907	290 897	379 589	583 925	427 505	51 563	80 632	AUTRES PROVINCES 18
								ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
...	LIVRAISONS
...	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
...	-EXCIDENT. 22
...	-TOTAL 23
150 736	159 254	493 534	644 695	567 931	793 720	741 100	614 237	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
2 448 142	2 039 343	1 827 168	2 022 704	1 281 652	1 650 549	2 729 159	2 709 984	-EXCIDENT. 25
2 598 878	2 198 597	2 320 702	2 667 399	1 849 583	2 444 269	3 470 259	3 324 221	-TOTAL 26
150 736	159 254	493 534	644 695	567 931	793 720	741 100	614 237	TOTAL -REGULIERE 27
2 448 142	2 039 343	1 827 168	2 022 704	1 281 652	1 650 549	2 729 159	2 709 984	-EXCIDENT. 28
2 598 878	2 198 597	2 320 702	2 667 399	1 849 583	2 444 269	3 470 259	3 324 221	-TOTAL 29
31 747 620	32 720 523	28 807 059	26 365 203	24 901 056	24 292 730	24 859 839	25 566 325	TOTAL DISPONIBLE 30
								TERRE-NEUVE
4 117 303	4 487 177	4 047 649	3 425 488	3 220 859	3 244 163	3 161 032	3 451 493	PRODUCTION DES SERVICES
120 407	150 712	135 993	-709	54 653	29 792	30 996	73 826	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
71	4	27	41	107	7	21	45	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
1 517	269	472	594	489	653	775	-150	COMBUSTION INTERNE 4
4 239 298	4 638 162	4 184 141	3 425 414	3 276 108	3 274 615	3 192 824	3 525 214	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
33 007	35 481	39 954	39 971	31 811	34 813	40 442	48 527	PRODUCTION INDUSTRIEL
2 541	2 757	3 477	2,710	1 727	1 416	2 044	3 083	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
35 548	38 238	43 431	42 681	33 538	36 229	42 486	51 610	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
4 150 310	4 522 658	4 087 603	3 465 459	3 252 670	3 278 976	3 201 474	3 500 020	PRODUCTION TOTALE
122 948	153 469	139 470	2 001	56 380	31 208	33 040	76 909	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
71	4	27	41	107	7	21	45	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
1 517	269	472	594	489	653	775	-150	COMBUSTION INTERNE 15
4 274 846	4 676 400	4 227 572	3 468 095	3 309 646	3 310 844	3 235 310	3 576 824	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
3 424 970	3 783 070	3 389 869	2 694 419	2 684 226	2 816 047	2 814 758	2 927 701	LIVRAISONS
2 554	2 700	2 072	1 885	1 272	1 065	989	828	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
3 427 524	3 785 770	3 391 941	2 696 304	2 685 498	2 817 112	2 815 747	2 928 529	-EXCIDENT. 22
								-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
3 424 970	3 783 070	3 389 869	2 694 419	2 684 226	2 816 047	2 814 758	2 927 701	TOTAL -REGULIERE 27
2 554	2 700	2 072	1 885	1 272	1 065	989	828	-EXCIDENT. 28
3 427 524	3 785 770	3 391 941	2 696 304	2 685 498	2 817 112	2 815 747	2 928 529	-TOTAL 29
847 322	890 630	835 631	771 791	624 148	493 732	419 563	648 295	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982
PRINCE EDWARD ISLAND								
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	29 750	34 220	29 901	-422	-419	-418	1 410	17 223
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	276	150	278	-	-	-	2	150
5 GAS TURBINE	695	208	576	-20	-27	-33	-39	261
6 TOTAL	30 721	34 578	30 755	-442	-446	-451	1 373	17 634
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	29 750	34 220	29 901	-422	-419	-418	1 410	17 223
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	276	150	278	-	-	-	2	150
16 GAS TURBINE	695	208	576	-20	-27	-33	-39	261
17 TOTAL	30 721	34 578	30 755	-442	-446	-451	1 373	17 634
RECEIPTS								
18 PROVINCES	309 003	300 361	483 701	42 936	43 922	43 590	44 250	26 761
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	309 003	300 361	483 701	42 936	43 922	43 590	44 250	26 761
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	109	-	109	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	14	-	14	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	123	-	123	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	109	-	109	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	14	-	14	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	123	-	123	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	339 601	334 939	514 333	42 494	43 476	43 139	45 623	44 395
NOVA SCOTIA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	768 806	783 190	1 126 873	42 797	78 063	96 153	141 054	123 945
2 STEAM-CONVENTIONAL	3 390 500	3 458 763	5 009 826	328 856	393 205	439 345	457 920	523 877
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	5 050	1 207	5 229	436	-89	-73	-95	588
6 TOTAL	4 164 356	4 243 160	6 141 928	372 089	471 179	535 425	598 879	648 410
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	26 983	28 446	40 349	3 277	3 313	3 217	3 559	3 657
8 STEAM-CONVENTIONAL	276 494	194 546	387 167	30 271	32 255	25 868	22 279	23 259
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	303 477	222 992	427 516	33 548	35 568	29 085	25 838	26 916
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	795 789	811 636	1 167 222	46 074	81 376	99 370	144 613	127 602
13 STEAM-CONVENTIONAL	3 666 994	3 653 309	5 396 993	359 127	425 460	465 213	480 199	547 136
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	5 050	1 207	5 229	436	-89	-73	-95	588
17 TOTAL	4 467 833	4 466 152	6 569 444	405 637	506 747	564 510	624 717	675 326
RECEIPTS								
18 PROVINCES	162 950	126 640	316 987	81 828	41 512	21 927	8 770	10 225
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	162 950	126 640	316 987	81 828	41 512	21 927	8 770	10 225
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	4 906	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	100 364	67 978	125 189	474	7 922	8 473	7 956	9 728
23 -TOTAL	100 364	72 884	125 189	474	7 922	8 473	7 956	9 728
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	4 906	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	100 364	67 978	125 189	474	7 922	8 473	7 956	9 728
29 -TOTAL	100 364	72 884	125 189	474	7 922	8 473	7 956	9 728
30 TOTAL AVAILABLE	4 530 419	4 519 908	6 761 242	486 991	540 337	577 964	625 531	675 823

ENERGIE ELECTRIQUE - AOUT 1982

FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982	AUG. 1981	
FEV. 1982	MARS 1982	AVR. 1982	MAI 1982	JUIN 1982	JUI. 1982	AOUT 1982	AOUT 1981	
M.W.H								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DES SERVICES
9 387	6 120	461	-408	28	-222	1 631	-225	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-70	-58	-10	-27	-11	-21	144	-15	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
9 317	6 062	451	-435	17	-243	1 775	-239	COMBUSTION INTERNE 4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION TOTALE
9 387	6 120	461	-408	28	-222	1 631	-225	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-70	-58	-10	-27	-11	-21	144	-15	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
9 317	6 062	451	-435	17	-243	1 775	-239	COMBUSTION INTERNE 15
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
31 595	37 687	39 341	40 899	38 839	43 327	41 912	44 786	RECEPTIONS
31 595	37 687	39 341	40 899	38 839	43 327	41 912	44 786	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
40 912	43 749	39 792	40 464	38 856	43 084	43 687	44 547	TOTAL DISPONIBLE 30
								NOUVELLE-ECOSSE
109 494	122 520	107 565	129 995	71 030	71 321	47 320	46 218	PRODUCTION DES SERVICES
472 480	474 571	397 671	349 399	401 253	400 985	438 527	348 186	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-44	-137	-76	120	490	-19	285	8	COMBUSTION INTERNE 4
531 930	596 954	505 160	479 514	472 773	472 287	486 132	394 412	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
3 311	3 575	3 604	3 559	3 351	3 299	4 090	3 497	PRODUCTION INDUSTRIEL
22 339	27 206	37 129	24 160	19 008	21 006	20 439	31 941	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
25 650	30 781	40 733	27 719	22 359	24 305	24 529	35 438	TOTAL 11
112 805	126 095	111 169	133 554	74 381	74 620	51 410	49 715	PRODUCTION TOTALE
494 819	501 777	434 800	373 559	420 261	421 991	458 966	380 127	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-44	-137	-76	120	490	-19	285	8	COMBUSTION INTERNE 15
607 580	627 735	545 893	507 233	495 132	496 592	510 661	429 850	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
11 276	11 968	35 508	30 907	9 386	10 508	6 862	72 206	RECEPTIONS
11 276	11 968	35 508	30 907	9 386	10 508	6 862	72 206	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	4 856	-	50	-	-	LIVRAISONS
10 838	11 962	5 343	9 018	8 866	12 223	2 295	2 295	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
10 838	11 962	5 343	4 856	9 018	8 916	12 223	2 295	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	4 856	-	50	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
10 838	11 962	5 343	9 018	8 866	12 223	2 295	2 295	-EXCIDENT. 29
10 838	11 962	5 343	4 856	9 018	8 916	12 223	2 295	-TOTAL 29
608 018	627 741	576 058	533 284	495 500	498 184	505 300	499 761	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982
NEW BRUNSWICK								
M.W.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	2 487 155	1 599 468	3 752 335	214 961	386 237	373 125	290 857	167 615
2 STEAM-CONVENTIONAL	3 066 058	3 332 988	4 470 515	344 022	267 642	374 236	418 557	689 076
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	32	115	66	5	4	21	4	9
5 GAS TURBINE	-	14	125	-	-	-	125	1
6 TOTAL	5 553 245	4 932 585	8 223 041	558 988	653 883	747 382	709 543	856 803
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	50 513	41 825	77 867	3 716	7 399	8 752	7 487	4 187
8 STEAM-CONVENTIONAL	447 948	388 787	634 587	45 984	45 995	48 374	46 286	51 010
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	498 461	430 612	712 454	49 700	53 394	57 126	53 773	55 197
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	2 537 668	1 641 293	3 830 202	218 677	393 636	381 877	298 344	171 802
13 STEAM-CONVENTIONAL	3 514 006	3 721 775	5 105 102	390 006	313 637	422 610	464 843	740 086
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	32	115	66	5	4	21	4	98
16 GAS TURBINE	-	14	125	-	-	-	125	14
17 TOTAL	6 051 706	5 363 197	8 935 495	608 688	707 277	804 508	763 316	912 000
RECEIPTS								
18 PROVINCES	2 512 925	2 447 300	3 846 430	318 973	344 374	326 852	343 306	340 603
19 UNITED STATES	32 523	61 789	53 762	10 145	6 901	2 141	2 052	6 122
20 TOTAL	2 545 448	2 509 089	3 900 192	329 118	351 275	328 993	345 358	346 725
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	18 537	53 249	34 470	1 776	871	7 002	6 284	3 295
22 -SECONDARY	453 830	373 792	766 648	122 996	84 571	58 515	46 736	33 731
23 -TOTAL	472 367	427 041	801 118	124 772	85 442	65 517	53 020	37 026
24 UNITED STATES-FIRM	731 579	625 272	1 078 445	70 891	90 341	96 064	89 571	99 867
25 -SECONDARY	1 566 693	1 146 071	2 167 974	85 527	165 780	194 542	155 432	201 642
26 -TOTAL	2 298 271	1 771 343	3 246 419	156 418	256 121	290 606	245 003	301 509
27 TOTAL -FIRM	750 115	673 521	1 112 915	72 667	91 212	103 066	95 855	103 162
28 -SECONDARY	2 020 523	1 519 863	2 934 622	208 523	250 351	253 057	202 168	235 373
29 -TOTAL	2 770 638	2 198 384	4 047 537	281 190	341 563	356 123	298 023	338 535
30 TOTAL AVAILABLE	5 826 516	5 673 902	8 788 150	656 616	716 989	777 378	810 651	920 190
QUEBEC								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	56 199 637	54 060 050	84 678 213	6 015 508	7 012 603	7 214 105	8 236 390	9 512 021
2 STEAM-CONVENTIONAL	-24 663	11 871	-38 538	-5 644	-211	-2 351	-5 669	16 447
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	96 193	112 292	143 146	8 194	10 925	12 682	15 152	18 869
5 GAS TURBINE	333	-2 433	-1 066	-228	-298	-397	-476	-649
6 TOTAL	56 271 470	54 181 780	84 781 755	6 017 830	7 023 019	7 224 039	8 245 397	9 546 688
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	12 371 431	11 109 329	18 050 356	1 396 632	1 443 866	1 406 568	1 431 859	1 436 548
8 STEAM-CONVENTIONAL	36 687	140 715	72 023	4 166	4 299	13 450	14 021	13 469
9 INTERNAL COMBUSTION	45	2	50	-	-	-	5	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	12 407 563	11 249 217	18 122 429	1 400 798	1 448 165	1 420 018	1 445 885	1 450 017
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	68 571 038	65 169 379	102 728 569	7 412 140	8 456 469	8 620 673	9 668 249	10 948 569
13 STEAM-CONVENTIONAL	11 424	152 586	33 485	-1 478	4 088	11 099	8 352	29 916
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	96 238	112 294	143 196	8 194	10 925	12 682	15 157	18 869
16 GAS TURBINE	333	-2 433	-1 066	-228	-298	-397	-476	-649
17 TOTAL	68 679 633	65 429 997	102 904 184	7 418 628	8 471 184	8 644 057	9 691 282	10 996 705
RECEIPTS								
18 PROVINCES	22 755 833	25 479 517	36 098 407	2 836 578	3 083 755	3 584 913	3 837 328	3 850 456
19 UNITED STATES	4 745	5 085	6 946	360	473	594	774	925
20 TOTAL	22 760 578	25 483 602	36 105 353	2 836 938	3 084 228	3 585 507	3 838 102	3 851 381
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	2 355 715	1 807 436	2 650 737	161 110	45 153	43 944	44 815	43 913
22 -SECONDARY	4 131 136	4 383 096	7 557 867	712 184	900 029	905 885	908 633	678 807
23 -TOTAL	6 486 851	6 190 532	10 208 604	873 294	945 182	949 829	953 448	722 720
24 UNITED STATES-FIRM	2 272 088	2 131 623	3 071 887	454 249	345 187	-	363	94
25 -SECONDARY	3 142 038	3 450 885	5 241 596	234 098	353 787	677 645	833 428	682 632
26 -TOTAL	5 414 726	5 582 508	8 313 483	688 347	698 974	677 645	833 791	682 726
27 TOTAL -FIRM	4 627 803	3 939 059	5 722 624	615 359	390 340	43 944	45 178	44 007
28 -SECONDARY	7 273 774	7 833 981	12 799 463	946 282	1 253 816	1 583 530	1 742 061	1 361 439
29 -TOTAL	11 901 577	11 773 040	18 522 087	1 561 641	1 644 156	1 627 474	1 787 239	1 405 446
30 TOTAL AVAILABLE	79 538 034	79 140 559	120 487 450	8 693 925	9 911 256	10 602 090	11 742 145	13 442 640

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AJOUT 1982

FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982	AUG. 1981	
FEV. 1982	MARS 1982	AVR. 1982	MAI 1982	JUIN 1982	JUI. 1982	AOUT 1982	AOUT 1981	
MW.H								
								NOUVEAU-BRUNSWICK
105 978	114 440	376 496	459 054	165 661	104 758	105 466	354 924	PRODUCTION DES SERVICES
573 720	650 487	279 511	200 933	264 195	370 678	304 388	311 982	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
5	5	-	4	3	-	-	5	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
679 703	764 932	656 007	659 991	429 859	475 436	409 854	666 911	TURBINES A GAZ
								TOTAL
2 553	2 341	4 950	8 815	7 695	5 811	5 473	3 842	PRODUCTION INDUSTRIEL
55 659	56 495	52 686	45 845	47 851	38 384	40 857	57 388	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
58 212	58 836	57 636	54 660	55 546	44 195	46 330	61 230	TURBINES A GAZ
								TOTAL
108 531	116 781	381 446	467 869	173 356	110 569	110 939	358 766	PRODUCTION TOTALE
629 379	706 982	332 197	246 778	312 046	409 062	345 245	369 370	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
5	5	-	4	3	-	-	5	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
737 915	823 768	713 643	714 651	485 405	519 631	456 184	728 141	TURBINES A GAZ
								TOTAL
317 216	345 662	307 626	253 853	304 867	290 648	286 825	327 477	RECEPTIONS
11 734	6 993	4 590	6 020	4 420	8 210	13 700	5 799	AUTRES PROVINCES
328 950	352 655	312 216	259 873	309 287	298 858	300 525	333 276	ETATS-UNIS
								TOTAL
6 855	8 578	6 727	765	5 730	14 200	7 099	3 987	LIVRAISONS
36 016	41 077	68 122	71 041	42 495	39 635	41 675	113 012	AUTRES PROV. -REGULIERE
42 871	49 655	74 849	71 806	48 225	53 835	48 774	116 999	-EXCENDENT.
								-TOTAL
93 857	97 138	71 983	75 708	62 292	81 526	42 901	79 715	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
121 169	206 662	166 689	168 529	89 611	95 893	95 876	188 014	-EXCENDENT.
215 026	303 800	238 672	244 237	151 903	177 419	138 777	267 729	-TOTAL
100 712	105 716	78 710	76 473	68 022	95 726	50 000	83 702	TOTAL
157 185	247 739	234 811	239 570	132 106	135 528	137 551	301 026	-REGULIERE
257 897	353 455	313 521	316 043	200 128	231 254	187 551	384 728	-EXCENDENT.
								-TOTAL
808 968	822 968	712 338	658 481	594 564	587 235	569 158	676 689	TOTAL DISPONIBLE
								QUEBEC
8 002 790	7 664 820	6 988 096	6 186 965	5 441 459	4 980 873	5 283 026	5 817 821	PRODUCTION DES SERVICES
4 478	14 040	-7 973	-6 006	-3 094	-1 677	-4 344	-4 875	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
17 675	19 029	16 015	13 648	10 503	8 713	7 840	7 951	VAPEUR-NUCLEAIRE
-480	-	-418	-259	-243	-180	-204	-208	COMBUSTION INTERNE
8 024 463	7 697 889	6 995 720	6 194 348	5 448 625	4 987 729	5 286 318	5 820 689	TURBINES A GAZ
								TOTAL
1 274 296	1 351 155	1 301 705	1 368 743	1 408 619	1 470 182	1 498 081	1 471 599	PRODUCTION INDUSTRIEL
13 064	12 609	20 054	28 165	21 073	11 257	21 024	2 941	HYDRAULIQUE
-	1	-	1	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
1 287 360	1 363 765	1 321 759	1 396 909	1 429 692	1 481 439	1 517 276	1 474 540	TURBINES A GAZ
								TOTAL
9 277 086	9 015 975	8 289 801	7 555 708	6 850 078	6 451 055	6 781 107	7 289 420	PRODUCTION TOTALE
17 542	26 649	12 081	22 159	17 979	9 580	16 680	-1 934	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
17 675	19 030	16 015	13 649	10 503	8 713	7 840	7 951	VAPEUR-NUCLEAIRE
-480	-	-418	-259	-243	-180	-204	-208	COMBUSTION INTERNE
9 311 823	9 061 654	8 317 479	7 591 257	6 878 317	6 469 168	6 803 594	7 295 229	TURBINES A GAZ
								TOTAL
3 427 898	3 787 494	3 396 688	2 696 790	2 685 577	2 817 423	2 816 191	2 929 684	RECEPTIONS
938	896	793	486	394	344	309	254	AUTRES PROVINCES
3 428 836	3 788 390	3 397 481	2 697 276	2 685 971	2 817 767	2 816 500	2 929 938	ETATS-UNIS
								TOTAL
40 025	46 015	344 422	371 274	352 000	333 568	276 219	383 217	LIVRAISONS
662 654	756 482	495 913	388 252	501 257	474 994	424 737	503 188	AUTRES PROV. -REGULIERE
702 679	802 497	840 335	759 526	853 257	808 562	700 956	886 405	-EXCENDENT.
-	-	354 238	409 429	334 315	507 721	525 826	417 280	-TOTAL
781 583	592 017	303 789	332 725	218 121	233 871	306 147	251 128	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
781 583	592 017	658 027	742 154	552 436	741 592	831 973	668 408	-EXCENDENT.
								-TOTAL
40 025	46 015	698 660	780 703	686 315	841 289	802 045	800 497	TOTAL
1 444 237	1 348 499	799 702	720 977	719 378	708 865	730 884	754 316	-REGULIERE
1 434 262	1 394 514	1 498 362	1 501 680	1 405 693	1 550 154	1 532 929	1 554 813	-EXCENDENT.
								-TOTAL
11 256 397	11 455 530	10 216 598	8 786 853	8 158 595	7 736 781	8 087 165	8 670 354	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982
ONTARIO								
	MWh							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	24 981 025	23 079 125	36 478 704	2 774 765	2 900 444	2 924 493	2 897 977	2 834 092
2 STEAM-CONVENTIONAL	21 061 266	25 283 099	32 260 527	2 242 051	2 711 876	2 827 100	3 418 234	4 995 809
3 STEAM-NUCLEAR	25 238 278	23 850 256	37 799 069	2 916 206	3 039 545	3 082 221	3 522 819	3 512 866
4 INTERNAL COMBUSTION	175	234	293	63	24	11	20	31
5 GAS TURBINE	8 998	8 707	11 826	484	555	1 161	628	787
6 TOTAL	71 289 742	72 220 421	106 550 419	7 933 569	8 652 444	8 834 986	9 839 678	11 343 585
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	1 212 083	1 096 863	1 736 543	106 209	128 735	146 988	142 528	135 547
8 STEAM-CONVENTIONAL	882 209	943 939	1 313 054	87 742	115 793	113 013	114 297	247 792
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	925 674	711 128	1 345 405	107 120	116 053	100 888	95 670	102 831
11 TOTAL	3 019 966	2 751 930	4 395 002	301 071	360 581	360 889	352 495	486 170
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	26 193 108	24 174 988	38 215 247	2 880 974	3 029 179	3 071 481	3 040 505	2 969 639
13 STEAM-CONVENTIONAL	21 943 475	26 227 038	33 573 581	2 329 793	2 827 669	2 940 113	3 532 531	5 243 601
14 STEAM-NUCLEAR	25 238 278	23 850 256	37 799 069	2 916 206	3 039 545	3 082 221	3 522 819	3 512 866
15 INTERNAL COMBUSTION	175	234	293	63	24	11	20	31
16 GAS TURBINE	934 672	719 835	1 357 231	107 604	116 608	102 049	96 298	103 618
17 TOTAL	74 309 708	74 972 351	110 945 421	9 234 640	9 013 025	9 195 875	10 192 173	11 829 755
RECEIPTS								
18 PROVINCES	4 915 277	4 629 090	7 705 231	656 531	648 624	743 755	741 044	446 391
19 UNITED STATES	143 947	236 077	343 011	53 330	53 622	47 319	44 793	91 511
20 TOTAL	5 059 224	4 865 167	8 048 242	709 861	702 246	791 074	785 837	537 902
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	36 245	43 262	59 302	97	677	130	22 153	33 658
23 -TOTAL	36 245	43 262	59 302	97	677	130	22 153	33 658
24 UNITED STATES-FIRM	85 521	560 371	252 566	43 525	45 434	32 245	45 841	55 718
25 -SECONDARY	7 773 142	6 956 193	11 057 858	657 613	721 079	865 897	1 040 127	1 048 735
26 -TOTAL	7 858 663	7 516 564	11 310 424	701 138	766 513	898 142	1 085 968	1 104 453
27 TOTAL -FIRM	85 521	560 371	252 566	43 525	45 434	32 245	45 841	55 718
28 -SECONDARY	7 809 387	6 999 455	11 117 160	657 710	721 756	866 027	1 062 280	1 082 393
29 -TOTAL	7 894 908	7 559 826	11 369 726	701 235	767 190	898 272	1 108 121	1 138 111
30 TOTAL AVAILABLE	71 474 024	72 277 692	107 623 937	8 243 266	8 948 081	9 088 677	9 869 889	11 229 546
MANITOBA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	11 362 084	12 794 555	17 899 048	1 383 173	1 579 372	1 704 552	1 869 867	1 711 799
2 STEAM-CONVENTIONAL	261 186	185 872	364 051	2 910	40 815	34 721	24 419	114 771
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	29 638	31 147	44 969	3 598	4 207	3 465	4 061	4 584
5 GAS TURBINE	37	15	58	7	2	2	10	3
6 TOTAL	11 652 945	13 011 589	18 308 126	1 389 688	1 624 396	1 742 740	1 898 357	1 831 157
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	80 520	36 290	112 240	11 960	5 160	8 110	6 490	8 210
9 INTERNAL COMBUSTION	2 504	2 839	3 533	126	164	309	430	462
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	83 024	39 129	115 773	12 086	5 324	8 419	6 920	8 672
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	11 362 084	12 794 555	17 899 048	1 383 173	1 579 372	1 704 552	1 869 867	1 711 799
13 STEAM-CONVENTIONAL	341 706	222 162	476 291	14 870	45 975	42 831	30 909	122 981
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	32 142	33 986	48 502	3 724	4 371	3 774	4 491	5 046
16 GAS TURBINE	37	15	58	7	2	2	10	3
17 TOTAL	11 735 969	13 050 718	18 423 899	1 401 774	1 629 720	1 751 159	1 905 277	1 839 829
RECEIPTS								
18 PROVINCES	644 786	661 248	1 065 312	106 925	115 769	91 851	105 981	102 683
19 UNITED STATES	178 099	208 133	194 319	6 053	1 048	706	8 413	82 184
20 TOTAL	822 885	869 381	1 259 631	112 978	116 817	92 557	114 394	184 867
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	839 435	626 637	1 233 741	101 705	48 196	120 872	123 533	83 438
22 -SECONDARY	791 875	1 019 798	1 274 059	96 272	92 718	122 597	170 597	139 806
23 -TOTAL	1 631 310	1 646 435	2 507 800	197 977	140 914	243 469	294 130	223 244
24 UNITED STATES-FIRM	394 225	354 272	593 352	91 187	107 674	157	109	205
25 -SECONDARY	1 663 991	2 372 319	3 087 596	270 393	405 601	445 312	302 299	101 112
26 -TOTAL	2 058 216	2 726 591	3 680 948	361 580	513 275	445 469	302 408	101 317
27 TOTAL -FIRM	1 233 660	980 909	1 827 093	192 892	155 870	121 029	123 642	83 643
28 -SECONDARY	2 455 866	3 392 117	4 361 655	366 665	498 319	567 909	472 896	240 918
29 -TOTAL	3 689 526	4 373 026	6 188 748	559 557	654 189	688 938	596 538	324 561
30 TOTAL AVAILABLE	8 869 328	9 547 073	13 494 782	955 195	1 092 348	1 154 778	1 423 133	1 700 135

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AOUT 1982

FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982	AUG. 1981		
FEB. 1982	MARS 1982	AVR. 1982	MAI 1982	JUIN 1982	JULI. 1982	AOUT 1982	AOUT 1981		
MW.H								ONTARIO	
								PRODUCTION DES SERVICES	
2 581 987	2 880 670	2 973 780	3 385 650	2 933 151	2 876 323	2 612 472	2 462 319	HYDRAULIQUE	1
4 633 681	4 292 705	2 671 660	2 095 296	1 994 218	2 268 796	2 360 934	2 258 407	VAPEUR-CLASSIQUE	2
2 655 831	2 920 137	3 122 404	2 605 166	2 735 044	2 935 638	3 363 170	3 515 637	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-	78	39	8	21	14	43	10	COMBUSTION INTERNE	4
902	1 014	1 032	1 096	943	1 062	1 871	947	TURBINES A GAZ	5
9 842 401	10 094 604	8 768 915	8 087 216	7 663 377	8 081 833	8 338 490	8 237 320	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
131 572	142 286	150 866	161 760	134 348	126 170	114 314	109 754	HYDRAULIQUE	7
117 941	131 588	92 977	104 185	96 023	73 823	79 610	94 918	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
82 252	82 880	81 971	85 043	102 184	94 784	79 183	118 839	TURBINES A GAZ	10
331 765	356 754	325 814	350 988	332 555	294 777	273 107	323 511	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
2 713 559	3 022 956	3 124 646	3 547 410	3 067 499	3 002 493	2 726 786	2 572 073	HYDRAULIQUE	12
4 721 622	4 424 293	2 764 637	2 199 481	2 090 241	2 342 619	2 440 544	2 353 325	VAPEUR-CLASSIQUE	13
2 655 831	2 920 137	3 122 404	2 605 166	2 735 044	2 935 638	3 363 170	3 515 637	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
-	78	39	8	21	14	43	10	COMBUSTION INTERNE	15
83 154	83 894	83 003	86 139	103 127	95 846	81 054	119 786	TURBINES A GAZ	16
10 174 166	10 451 358	9 094 729	8 438 204	7 995 932	8 376 610	8 611 597	8 560 831	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
495 385	604 506	655 298	616 879	678 545	620 473	511 613	656 911	AUTRES PROVINCES	18
31 206	11 851	13 672	14 575	30 106	28 796	14 360	50 819	ETATS-UNIS	19
526 591	616 357	668 970	631 454	708 651	649 269	525 973	707 730	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV.	-REGULIERE 21
561	1 882	4 747	500	108	383	1 423	1 177	-EXCIDENT.	22
561	1 882	4 747	500	108	383	1 423	1 177	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
54 940	60 790	66 097	70 635	78 755	84 515	88 921	33 600	-EXCIDENT.	25
974 436	931 410	829 982	780 851	622 851	821 475	946 453	861 533	-TOTAL	26
1 029 376	992 200	896 079	851 486	701 606	905 990	1 035 374	895 133		
								TOTAL	-REGULIERE 27
54 940	60 790	66 097	70 635	78 755	84 515	88 921	33 600	-EXCIDENT.	29
974 997	933 292	834 729	781 351	622 959	821 858	947 876	862 710	-TOTAL	29
1 029 937	994 082	900 826	851 986	701 714	906 373	1 036 797	896 310		
9 670 820	10 073 633	8 862 873	8 217 672	8 002 869	8 119 506	8 100 773	8 372 251	TOTAL DISPONIBLE	30
								MANITOBA	
								PRODUCTION DES SERVICES	
1 533 320	1 649 610	1 451 156	1 873 272	1 494 486	1 485 887	1 595 025	1 297 098	HYDRAULIQUE	1
39 009	34 681	-195	-1 039	-960	497	-892	-127	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
4 457	4 653	3 858	3 541	3 388	3 091	3 575	3 188	COMBUSTION INTERNE	4
-	3	2	1	3	-	3	2	TURBINES A GAZ	5
1 576 786	1 688 947	1 454 821	1 875 775	1 496 917	1 489 475	1 597 711	1 300 161	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
5 890	7 550	5 740	1 560	1 650	4 370	1 320	10 770	VAPEUR-CLASSIQUE	8
530	486	466	367	374	38	116	101	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
6 420	8 036	6 206	1 927	2 024	4 408	1 436	10 871	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
1 533 320	1 649 610	1 451 156	1 873 272	1 494 486	1 485 887	1 595 025	1 297 098	HYDRAULIQUE	12
44 899	42 231	5 545	521	690	4 867	428	10 643	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
4 987	5 139	4 324	3 908	3 762	3 129	3 691	3 289	COMBUSTION INTERNE	15
-	3	2	1	3	-	3	2	TURBINES A GAZ	16
1 583 206	1 696 983	1 461 027	1 877 702	1 498 941	1 493 883	1 599 147	1 311 032	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
95 264	94 815	73 896	83 094	72 618	57 169	81 709	97 491	AUTRES PROVINCES	18
63 763	26 023	32 539	320	1 626	1 342	336	20 367	ETATS-UNIS	19
159 027	120 838	106 435	83 414	74 244	58 511	82 045	117 858	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
81 832	129 941	184 313	50 450	31 858	34 910	29 895	113 117	AUTRES PROV.	-REGULIERE 21
131 082	55 988	69 920	167 500	175 595	136 183	143 724	79 117	-EXCIDENT.	22
212 914	185 929	254 233	217 950	207 453	171 093	173 619	192 234	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
460	134	125	74 905	89 769	108 190	80 484	82 787	-EXCIDENT.	25
140 034	182 457	214 139	599 736	319 831	341 682	473 328	187 125	-TOTAL	26
140 494	182 591	214 264	674 641	409 600	449 872	553 812	269 912		
								TOTAL	-REGULIERE 27
82 292	130 075	184 438	125 355	121 627	143 100	110 379	195 904	-EXCIDENT.	29
271 116	238 445	284 059	767 236	495 426	477 865	617 052	266 242	-TOTAL	29
353 408	368 520	468 497	892 591	617 053	620 965	727 431	462 146		
1 388 825	1 449 301	1 098 965	1 068 525	956 132	931 429	953 761	966 744	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982
SEATTLE-PHAWAN								
MW-H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	2 137 239	1 540 130	3 014 975	247 470	215 734	215 823	198 709	254 889
2 STEAM-CONVENTIONAL	3 917 407	4 544 897	6 221 932	477 447	593 618	547 550	685 910	743 316
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	5 809	9 316	8 592	589	630	785	779	995
5 GAS TURBINE	8 136	33 440	11 390	455	260	1 328	1 211	19 890
6 TOTAL	6 068 591	6 127 783	9 256 889	725 961	810 242	765 486	886 609	1 019 090
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	50 096	59 298	86 449	7 938	8 633	9 223	10 559	8 382
8 STEAM-CONVENTIONAL	188 431	194 109	309 854	29 607	30 434	32 486	28 896	30 353
9 INTERNAL COMBUSTION	22 164	4 128	23 248	370	418	33	263	1 415
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	260 691	257 535	419 551	37 915	39 485	41 742	39 718	40 150
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	2 187 335	1 599 428	3 101 424	255 408	224 367	225 046	209 268	263 271
13 STEAM-CONVENTIONAL	4 105 838	4 739 006	6 531 786	507 054	624 052	580 036	714 806	773 669
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	27 973	13 444	31 840	959	1 048	818	1 042	2 410
16 GAS TURBINE	8 136	33 440	11 390	455	260	1 328	1 211	19 890
17 TOTAL	6 329 282	6 385 318	9 676 440	763 876	849 727	807 228	926 327	1 059 240
RECEIPTS								
18 PROVINCES	790 446	833 461	1 290 055	96 241	101 020	131 164	171 184	168 698
19 UNITED STATES	-	8 900	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	790 446	842 361	1 290 055	96 241	101 020	131 164	171 184	168 698
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	124 256	1 328	125 493	227	356	403	251	379
22 -SECONDARY	522 437	659 348	942 516	106 925	115 668	91 822	105 664	102 222
23 -TOTAL	646 693	660 676	1 068 009	107 152	116 024	92 225	105 915	102 601
24 UNITED STATES-FIRM	-	28 100	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	8 900	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	37 000	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	124 256	29 428	125 493	227	356	403	251	379
28 -SECONDARY	522 437	668 248	942 516	106 925	115 668	91 822	105 664	102 222
29 -TOTAL	646 693	697 676	1 068 009	107 152	116 024	92 225	105 915	102 601
30 TOTAL AVAILABLE	6 473 035	6 530 003	9 898 486	752 965	834 723	846 167	991 596	1 125 337
ALBERTA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 504 025	1 053 442	2 035 397	175 073	102 796	121 063	132 440	147 007
2 STEAM-CONVENTIONAL	13 184 456	14 781 039	20 558 979	1 649 945	1 829 877	1 842 944	2 051 757	2 143 270
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	20 292	24 727	31 078	2 275	2 724	2 622	3 165	4 253
5 GAS TURBINE	360 111	372 762	535 363	36 897	39 414	47 216	51 725	73 778
6 TOTAL	15 068 884	16 231 970	23 160 817	1 864 190	1 974 811	2 013 945	2 239 087	2 368 308
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	822 704	925 751	1 276 981	110 178	112 612	115 117	116 370	125 660
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	42 039	84 530	63 450	5 820	6 254	4 073	5 264	50 658
11 TOTAL	864 743	1 010 281	1 340 431	115 998	118 866	119 190	121 634	176 318
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 504 025	1 053 442	2 035 397	175 073	102 796	121 063	132 440	147 007
13 STEAM-CONVENTIONAL	14 007 160	15 706 790	21 835 960	1 760 123	1 942 489	1 958 061	2 168 127	2 268 930
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	20 292	24 727	31 078	2 275	2 724	2 622	3 165	4 253
16 GAS TURBINE	402 150	457 292	598 813	42 717	45 668	51 289	56 989	124 436
17 TOTAL	15 933 627	17 242 251	24 501 248	1 980 188	2 093 677	2 133 035	2 360 721	2 544 626
RECEIPTS								
18 PROVINCES	115 582	346 750	168 770	12 199	10 827	13 677	16 485	17 424
19 UNITED STATES	1 349	1 600	2 095	151	185	219	191	270
20 TOTAL	116 931	348 350	170 865	12 350	11 012	13 896	16 676	17 694
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	185 247	14 599	261 694	19 046	26 485	14 143	16 773	14 516
22 -SECONDARY	-	108 540	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	185 247	123 139	261 694	19 046	26 485	14 143	16 773	14 516
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	185 247	14 599	261 694	19 046	26 485	14 143	16 773	14 516
28 -SECONDARY	-	108 540	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	185 247	123 139	261 694	19 046	26 485	14 143	16 773	14 516
30 TOTAL AVAILABLE	15 865 311	17 467 462	24 410 419	1 973 492	2 078 204	2 132 788	2 360 624	2 547 804

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AOÛT 1982

FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982	AUG. 1981		
FEB. 1982	MARS 1982	AVR. 1982	MAI 1982	JUIN 1982	JUI. 1982	AOÛT 1982	AOÛT 1981		
MW.H								SASKATCHEWAN	
								PRODUCTION DES SERVICES	
222 750	210 177	177 078	165 528	159 662	200 473	149 573	353 982	HYDRAULIQUE	1
658 406	639 416	506 489	512 027	496 350	452 662	536 231	369 582	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
767	926	704	555	4 247	535	567	556	COMBUSTION INTERNE	4
2 140	186	136	3 888	-	3 609	3 591	327	TURBINES A GAZ	5
894 063	850 705	684 407	681 998	660 259	657 279	689 982	724 447	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
7 567	7 984	7 402	7 836	7 563	6 589	5 975	8 292	HYDRAULIQUE	7
26 511	28 051	21 232	12 651	27 127	18 747	29 437	27 144	VAPEUR-CLASSIQUE	8
997	1 092	583	27	7	5	2	40	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
35 075	37 127	29 217	20 514	34 697	25 341	35 414	35 476	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
230 317	218 161	184 480	173 364	167 225	207 062	155 548	362 274	HYDRAULIQUE	12
684 917	667 467	527 721	524 678	523 477	471 409	565 668	396 726	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
1 764	2 018	1 287	582	4 254	540	569	596	COMBUSTION INTERNE	15
2 140	186	136	3 888	-	3 609	3 591	327	TURBINES A GAZ	16
919 138	887 832	713 624	702 512	694 956	682 620	725 396	759 923	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
113 830	50 220	136 987	111 600	86 316	77 450	88 360	96 546	AUTRES PROVINCES	18
-	-	200	2 000	2 000	2 200	2 300	-	ETATS-UNIS	19
113 830	50 220	137 187	113 800	88 316	79 650	90 660	96 546	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
347	115	101	78	98	71	139	232	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
95 077	94 657	73 896	83 080	72 589	57 097	80 730	97 462	-EXCIDENT.	22
95 424	94 772	73 997	83 158	72 687	57 168	80 869	97 694	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	13 150	2 050	10 900	2 000	-	-EXCIDENT.	25
-	-	200	2 050	2 350	1 900	2 400	-	-TOTAL	26
-	-	200	15 200	4 400	12 800	4 400	-		
								TOTAL	
347	115	101	13 228	2 148	10 971	2 139	232	-REGULIERE	27
95 077	94 657	74 096	85 130	74 939	58 997	83 136	97 462	-EXCIDENT.	28
95 424	94 772	74 197	98 358	77 087	69 968	85 269	97 694	-TOTAL	29
937 544	843 280	776 614	717 954	706 185	692 302	730 787	758 775	TOTAL DISPONIBLE	30
								ALBERTA	
								PRODUCTION DES SERVICES	
100 804	86 947	85 036	79 845	178 702	263 834	111 267	316 557	HYDRAULIQUE	1
1 942 933	2 023 164	1 757 513	1 733 332	1 662 107	1 608 221	1 910 699	1 538 665	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
3 489	3 488	3 418	2 739	2 274	2 569	2 497	2 391	COMBUSTION INTERNE	4
54 810	50 976	37 700	33 971	34 713	41 711	35 163	46 069	TURBINES A GAZ	5
2 112 036	2 164 575	1 883 667	1 849 887	1 877 796	1 916 135	2 059 566	1 903 682	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
110 588	109 024	114 531	109 859	109 933	123 440	122 716	98 637	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
4 443	8 815	8 292	4 690	2 463	2 018	3 151	14 867	TURBINES A GAZ	10
115 031	117 839	122 823	114 549	112 396	125 458	125 867	113 504	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
100 804	86 947	85 036	79 845	178 702	263 834	111 267	316 557	HYDRAULIQUE	12
2 053 521	2 132 188	1 872 044	1 843 191	1 772 040	1 731 461	2 033 415	1 637 302	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
3 489	3 488	3 418	2 739	2 274	2 569	2 497	2 391	COMBUSTION INTERNE	15
69 253	59 791	45 992	38 661	37 176	43 729	38 254	60 936	TURBINES A GAZ	16
2 227 067	2 282 414	2 006 490	1 964 436	1 990 192	2 041 593	2 185 433	2 017 186	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
24 244	56 701	51 120	52 346	49 991	47 175	47 749	29 795	AUTRES PROVINCES	18
220	201	176	172	183	175	203	197	ETATS-UNIS	19
24 464	56 902	51 296	52 518	50 174	47 350	47 952	29 992	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
23	19	18	23	-	-	-	15 177	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
15 327	16 996	16 939	14 757	15 274	15 967	13 280	-	-EXCIDENT.	22
15 350	17 015	16 957	14 780	15 274	15 967	13 280	15 177	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
								TOTAL	
23	19	18	23	-	-	-	15 177	-REGULIERE	27
15 327	16 996	16 939	14 757	15 274	15 967	13 280	-	-EXCIDENT.	28
15 350	17 015	16 957	14 780	15 274	15 967	13 280	15 177	-TOTAL	29
2 236 181	2 322 301	2 040 829	2 002 174	2 025 092	2 072 976	2 220 105	2 032 001	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982
BRITISH COLUMBIA	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982
M.W.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	24 157 449	23 057 194	38 616 114	3 229 406	3 561 620	3 746 482	3 921 157	4 123 004
2 STEAM-CONVENTIONAL	780	-606	23 759	-207	23 451	-101	-164	-76
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	96 361	100 264	149 873	10 607	12 878	14 361	15 666	17 613
5 GAS TURBINE	-17 971	-13 636	-26 874	-1 742	-2 066	-2 282	-2 813	3 151
6 TOTAL	24 236 619	23 143 216	38 762 872	3 238 064	3 595 883	3 758 460	3 933 846	4 143 692
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	7 190 525	6 127 431	10 792 219	878 361	985 730	916 722	820 881	873 188
8 STEAM-CONVENTIONAL	905 760	915 659	1 348 190	94 756	118 971	122 371	106 332	143 271
9 INTERNAL COMBUSTION	69 100	70 918	104 515	8 795	8 164	9 329	9 127	9 721
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	8 165 385	7 114 008	12 244 924	981 912	1 112 865	1 048 422	936 340	1 026 180
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	31 347 974	29 184 625	49 408 333	4 107 767	4 547 350	4 663 204	4 742 038	4 996 192
13 STEAM-CONVENTIONAL	906 540	915 053	1 371 949	94 549	142 422	122 270	106 168	143 195
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	165 461	171 182	254 388	19 402	21 042	23 690	24 793	27 334
16 GAS TURBINE	-17 971	-13 636	-26 874	-1 742	-2 066	-2 282	-2 813	3 151
17 TOTAL	32 402 004	30 257 224	51 007 796	4 219 976	4 708 748	4 806 882	4 870 186	5 169 872
RECEIPTS								
18 PROVINCES	185 247	123 139	261 694	19 046	26 485	14 143	16 773	14 516
19 UNITED STATES	727 448	1 816 023	896 743	19 267	74 296	39 046	36 686	35 712
20 TOTAL	912 695	1 939 162	1 158 437	38 313	100 781	53 189	53 459	50 228
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	2 718	19 744	4 201	377	368	309	429	186
22 -SECONDARY	110 799	325 678	161 267	11 595	10 103	12 965	15 805	16 859
23 -TOTAL	113 517	345 422	165 468	11 972	10 471	13 274	16 234	17 045
24 UNITED STATES-FIRM	7 751	8 825	12 101	771	965	1 136	1 478	1 609
25 -SECONDARY	5 166 664	2 878 634	8 809 044	972 304	980 768	952 974	736 334	780 164
26 -TOTAL	5 174 415	2 887 459	8 821 145	973 075	981 733	954 110	737 812	781 773
27 TOTAL -FIRM	10 469	28 569	16 302	1 148	1 333	1 445	1 907	1 795
28 -SECONDARY	5 277 463	3 204 312	8 970 311	983 899	990 871	965 939	752 139	797 023
29 -TOTAL	5 287 932	3 232 881	8 986 613	985 047	992 204	967 384	754 046	798 818
30 TOTAL AVAILABLE	28 026 767	28 963 505	43 179 620	3 273 242	3 817 325	3 892 687	4 169 599	4 421 282
YUKON								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	190 255	184 294	290 045	22 608	23 520	25 235	28 427	31 969
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	51 877	69 431	101 460	10 898	11 053	13 464	14 168	13 484
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	242 132	253 725	391 505	33 506	34 573	38 699	42 595	45 453
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	190 255	184 294	290 045	22 608	23 520	25 235	28 427	31 969
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	51 877	69 431	101 460	10 898	11 053	13 464	14 168	13 484
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	242 132	253 725	391 505	33 506	34 573	38 699	42 595	45 453
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	242 132	253 725	391 505	33 506	34 573	38 699	42 595	45 453

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AOUT 1982

FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982	AUG. 1981		
FEV. 1982	MARS 1982	AVR. 1982	MAI 1982	JUIN 1982	JUI. 1982	AOUT 1982	AOUT 1981		
MW.H								COLOMBIE-BRITANNIQUE	
								PRODUCTION DES SERVICES	
3 281 147	3 050 163	2 674 768	2 434 750	2 009 979	2 221 262	3 262 121	3 314 709	HYDRAULIQUE	1
281	287	-135	-523	-256	-111	-73	-131	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
15 048	15 112	12 709	11 737	10 006	8 789	9 250	8 983	COMBUSTION INTERNE	4
-2 255	-2 453	-2 134	-2 880	-2 736	-2 558	-1 771	-2 332	TURBINES A GAZ	5
3 234 221	3 063 109	2 685 208	2 443 084	2 016 993	2 227 382	3 269 527	3 321 229	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
831 290	918 445	877 028	742 313	625 045	555 388	734 734	721 248	HYDRAULIQUE	7
125 444	132 728	110 776	122 858	113 182	80 112	87 288	17 022	VAPEUR-CLASSIQUE	8
9 756	10 367	9 802	9 296	8 957	5 340	7 679	8 229	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
936 490	1 061 540	997 606	874 467	747 184	640 840	829 701	746 499	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
4 082 437	3 968 608	3 551 796	3 177 063	2 635 024	2 776 650	3 996 855	4 035 957	HYDRAULIQUE	12
125 725	133 015	110 641	122 335	112 926	80 001	87 215	16 891	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
24 804	25 479	22 511	21 033	18 963	14 129	16 929	17 212	COMBUSTION INTERNE	15
-2 255	-2 453	-2 134	-2 880	-2 736	-2 558	-1 771	-2 332	TURBINES A GAZ	16
4 230 711	4 124 649	3 682 814	3 317 551	2 764 177	2 868 222	4 099 228	4 067 728	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
15 350	17 015	16 957	14 780	15 274	15 967	13 280	15 177	AUTRES PROVINCES	18
30 636	152 943	238 927	355 816	545 196	386 438	20 355	3 196	ETATS-UNIS	19
95 986	169 958	255 884	370 596	560 470	402 405	33 635	18 373	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
1 069	1 661	471	327	327	343	15 360	310	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
22 828	54 925	50 548	51 941	49 566	46 761	32 250	29 253	-EXCIDENT.	22
23 897	56 586	51 019	52 268	49 893	47 104	47 610	29 563	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
1 479	1 192	1 091	868	750	868	968	855	-EXCIDENT.	25
430 920	126 797	312 369	138 813	28 888	155 728	904 955	1 222 184	-TOTAL	26
432 399	127 989	313 460	139 681	29 638	156 596	905 923	1 223 039		
								TOTAL	27
2 548	2 853	1 562	1 195	1 077	1 211	16 328	1 165	-REGULIERE	27
453 748	181 722	362 917	190 754	78 454	202 489	937 205	1 251 437	-EXCIDENT.	29
456 296	184 575	364 479	191 949	79 531	203 700	953 533	1 252 602	-TOTAL	29
3 870 401	4 110 032	3 574 219	3 496 198	3 245 116	3 066 927	3 179 330	2 833 499	TOTAL DISPONIBLE	30
								YUKON	
								PRODUCTION DES SERVICES	
27 076	23 986	25 127	26 179	18 672	16 500	14 785	21 342	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
13 088	17 472	10 327	8 350	2 201	1 801	2 708	6 839	COMBUSTION INTERNE	4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	5
40 164	41 458	35 454	34 529	20 873	18 301	17 493	28 181	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
27 076	23 986	25 127	26 179	18 672	16 500	14 785	21 342	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
13 088	17 472	10 327	8 350	2 201	1 801	2 708	6 839	COMBUSTION INTERNE	15
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	16
40 164	41 458	35 454	34 529	20 873	18 301	17 493	28 181	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
								TOTAL	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-REGULIERE	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29
40 164	41 458	35 454	34 529	20 873	18 301	17 493	28 181	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	SEP. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982
NORTHWEST TERRITORIES								
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	156 186	164 536	230 584	13 916	17 117	20 658	22 707	24 045
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	145 065	121 718	226 851	19 263	21 415	19 634	21 474	22 250
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	301 251	286 254	457 435	33 179	38 532	40 292	44 181	46 295
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	13 279	13 883	19 804	1 293	1 999	1 731	1 502	1 472
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	796	3 134	2 701	796	403	305	401	454
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	14 075	17 017	22 505	2 089	2 402	2 036	1 903	1 926
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	169 465	178 419	250 388	15 209	19 116	22 389	24 209	25 517
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	145 861	124 852	229 552	20 059	21 818	19 939	21 875	22 704
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	315 326	303 271	479 940	35 268	40 934	42 328	46 084	48 221
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	315 326	303 271	479 940	35 268	40 934	42 328	46 084	48 221

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AOUT 1982

FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982	AUG. 1981	
FEV. 1982	MARS 1982	AVR. 1982	MAI 1982	JUIN 1982	JUI. 1982	AOUT 1982	AOUT 1981	
MW.H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
22 672	23 797	17 835	18 619	18 589	19 368	19 611	16 318	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
17 146	14 061	17 899	16 284	12 068	10 825	11 185	17 192	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 4
39 818	37 858	35 734	34 903	30 657	30 193	30 796	33 510	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
1 642	1 670	1 421	1 835	1 980	2 028	1 835	1 195	PRODUCTION INDUSTRIEL
608	372	533	540	489	52	86	523	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
2 250	2 042	1 954	2 375	2 469	2 080	1 921	1 718	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
24 314	25 467	19 256	20 454	20 569	21 396	21 446	17 513	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
17 754	14 433	18 432	16 824	12 557	10 877	11 274	17 715	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 15
42 068	39 900	37 688	37 278	33 126	32 273	32 717	35 228	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
42 068	39 900	37 688	37 278	33 126	32 273	32 717	35 228	TOTAL DISPONIBLE 30

Electric Power Statistics

September 1982

Statistique de l'énergie électrique

Septembre 1982



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy and Minerals Section,
Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 996-3139) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (949-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)
Toronto (966-6586)	

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwest Telephone Co.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwest Telephone Co.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux,
Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3139) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (949-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)
Toronto (966-6586)	

Un service de communication sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwest Telephone Co.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwest Telephone Co.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Statistics Canada
Manufacturing and Primary
Industries
Division

Electric power statistics

September 1982

Statistique Canada
Division des industries
manufacturières
et primaires

Statistique de l'énergie électrique

Septembre 1982

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1982

December 1982
5-3300-513

Price: Canada, \$2.50, \$25.00 a year
Other Countries, \$3.00, \$30.00 a year

Catalogue 57-001, Vol. 50, No. 9

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1982

Décembre 1982
5-3300-513

Prix: Canada, \$2.50, \$25.00 par année
Autres pays, \$3.00, \$30.00 par année

Catalogue 57-001, vol. 50, n° 9

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt hour) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour) = " " $\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = watt heure $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt heure) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure) = " " $\times 10^3$

Statistical Tables

Tableaux statistiques

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1992

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982
CANADA								
	M.W.H							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	169 119 671	165 234 256	231 814 170	19 644 389	20 731 310	22 318 800	23 533 727	20 105 32
2 STEAM-CONVENTIONAL	50 249 947	57 845 713	69 312 727	3 865 163	6 100 815	7 096 802	9 312 717	8 424 78
3 STEAM-NUCLEAR	28 154 484	26 525 272	37 799 069	3 039 545	3 082 221	3 522 819	3 512 866	2 655 83
4 INTERNAL COMBUSTION	501 584	510 748	707 067	63 912	67 072	74 499	82 716	71 89
5 GAS TURBINE	402 157	438 185	539 948	38 842	48 356	50 593	100 694	66 52
6 TOTAL	248 427 843	250 554 174	340 172 981	28 651 851	30 029 774	33 063 513	36 542 720	31 324 20
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	23 704 315	21 154 943	31 323 251	2 626 168	2 538 319	2 454 449	2 502 795	2 255 23
8 STEAM-CONVENTIONAL	4 082 224	4 068 379	5 492 049	468 763	482 593	458 463	646 356	478 27
9 INTERNAL COMBUSTION	104 696	89 781	134 047	9 149	9 976	10 226	12 052	11 89
10 GAS TURBINE	1 080 653	873 718	1 408 855	122 307	104 961	100 934	153 489	86 69
11 TOTAL	28 971 888	26 186 821	38 358 202	3 226 387	3 135 855	3 024 072	3 314 692	2 832 10
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	192 823 986	186 389 199	263 137 421	22 270 557	23 269 629	24 773 249	26 036 522	22 360 55
13 STEAM-CONVENTIONAL	54 332 171	61 914 092	74 804 776	6 333 926	6 583 414	7 555 265	9 959 073	8 903 06
14 STEAM-NUCLEAR	28 154 484	26 525 272	37 799 069	3 039 545	3 082 221	3 522 819	3 512 866	2 655 83
15 INTERNAL COMBUSTION	606 280	600 529	841 114	73 061	77 048	84 725	94 768	83 63
16 GAS TURBINE	1 482 810	1 311 903	1 948 803	161 149	153 317	151 527	254 183	153 21
17 TOTAL	277 399 731	276 740 955	378 531 183	31 876 238	33 165 629	36 087 585	39 857 412	34 156 30
RECEIPTS								
18 PROVINCES
19 UNITED STATES	1 177 417	2 409 261	1 456 876	136 525	90 025	92 909	216 724	188 49
20 TOTAL	1 177 417	2 409 261	1 456 876	136 525	90 025	92 909	216 724	188 49
DELIVERIES								
21 PROVINCES
22 -SECONDARY
23 -TOTAL
24 UNITED STATES-FIRM	4 151 786	4 423 903	5 008 351	589 601	129 602	137 362	157 493	150 73
25 -SECONDARY	21 533 063	19 649 805	30 364 068	2 627 015	3 136 370	3 067 620	2 814 285	2 448 14
26 -TOTAL	25 684 849	24 073 708	35 372 419	3 216 616	3 265 972	3 204 982	2 971 778	2 598 87
27 TOTAL	4 151 786	4 423 903	5 008 351	589 601	129 602	137 362	157 493	150 73
28 -SECONDARY	21 533 063	19 649 805	30 364 068	2 627 015	3 136 370	3 067 620	2 814 285	2 448 14
29 -TOTAL	25 684 849	24 073 708	35 372 419	3 216 616	3 265 972	3 204 982	2 971 778	2 598 87
30 TOTAL AVAILABLE	252 892 299	255 076 548	344 655 640	28 798 147	29 989 682	32 975 512	37 102 358	31 745 92
NEWFOUNDLAND								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	31 056 163	33 093 706	43 691 882	3 766 863	4 289 621	4 579 215	4 603 341	4 117 30
2 STEAM-CONVENTIONAL	324 249	660 310	411 775	5 309	37 789	44 428	69 004	120 40
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	374	729	461	52	27	8	389	7
5 GAS TURBINE	479	7 450	3 321	1 091	1 434	317	2 871	1 51
6 TOTAL	31 381 265	33 762 155	44 107 439	3 773 335	4 328 871	4 623 968	4 675 605	4 239 29
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	391 979	331 007	519 664	46 493	45 118	36 074	39 814	33 00
8 STEAM-CONVENTIONAL	27 407	21 938	37 953	3 244	3 810	3 492	3 931	2 54
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	419 386	352 945	557 617	49 737	48 928	39 566	43 745	35 54
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	31 448 142	33 424 713	44 211 546	3 813 376	4 334 739	4 615 289	4 643 155	4 150 31
13 STEAM-CONVENTIONAL	351 656	682 248	449 728	8 553	41 599	47 920	72 935	122 94
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	374	729	461	52	27	8	389	7
16 GAS TURBINE	479	7 450	3 321	1 091	1 434	317	2 871	1 51
17 TOTAL	31 800 651	34 115 140	44 665 056	3 823 072	4 377 799	4 663 534	4 719 350	4 274 84
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES	25 539 713	27 824 472	36 017 205	3 081 431	3 582 731	3 813 330	3 814 496	3 424 97
22 -SECONDARY	16 092	16 634	22 075	1 740	2 081	2 162	2 723	2 55
23 -TOTAL	25 555 805	27 841 106	36 039 280	3 083 171	3 584 812	3 815 492	3 817 219	3 427 52
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	25 539 713	27 824 472	36 017 205	3 081 431	3 582 731	3 813 330	3 814 496	3 424 97
28 -SECONDARY	16 092	16 634	22 075	1 740	2 081	2 162	2 723	2 55
29 -TOTAL	25 555 805	27 841 106	36 039 280	3 083 171	3 584 812	3 815 492	3 817 219	3 427 52
30 TOTAL AVAILABLE	6 244 846	6 274 034	8 625 776	739 901	792 987	848 042	902 131	847 32

ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1982

MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982	SEP. 1982	SEP. 1981	
MARS 1982	AVR. 1982	MAI 1982	JUIN 1982	JUI. 1982	AOUT 1982	SEP. 1982	SEP. 1981	
MWH								CANADA
0 314 307	18 924 586	18 185 345	15 712 250	15 484 762	16 358 442	16 615 516	17 502 988	PRODUCTION DES SERVICES
8 286 183	5 740 995	4 882 302	4 868 454	5 129 421	5 485 229	5 715 590	5 105 062	HYDRAULIQUE 1
2 920 137	3 122 404	2 605 166	2 735 044	2 935 638	3 363 170	2 675 016	2 916 206	VAPEUR-CLASSIQUE 2
74 828	64 996	56 907	44 818	36 344	37 703	40 690	55 578	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
49 800	36 704	36 504	33 648	44 257	39 486	30 572	36 585	COMBUSTION INTERNE 4
1 645 255	27 889 685	25 766 224	23 394 254	23 630 422	25 284 030	25 077 384	25 616 419	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
2 462 937	2 386 530	2 334 832	2 220 412	2 204 280	2 404 544	2 382 575	2 437 075	PRODUCTION INDUSTRIEL
507 009	458 602	451 993	437 574	372 555	399 553	316 458	417 079	HYDRAULIQUE 7
112 318	11 384	10 231	9 827	5 435	7 683	6 760	10 087	VAPEUR-CLASSIQUE 8
991 695	90 263	89 733	104 647	96 802	82 334	78 060	112 940	COMBUSTION INTERNE 9
3 073 959	2 947 179	2 886 789	2 772 460	2 679 072	2 894 714	2 785 853	2 977 181	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
2 777 244	21 311 516	20 520 177	17 932 662	17 689 042	18 763 366	18 998 091	19 940 063	PRODUCTION TOTALE
8 793 192	6 199 597	5 334 295	5 306 668	5 501 976	5 884 782	6 032 048	5 522 141	HYDRAULIQUE 12
2 920 137	3 122 404	2 605 166	2 735 044	2 935 638	3 363 170	2 675 016	2 916 206	VAPEUR-CLASSIQUE 13
87 146	76 380	67 138	54 645	41 779	45 586	49 450	65 665	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
141 495	126 967	126 237	138 295	141 059	121 820	108 632	149 525	COMBUSTION INTERNE 15
4 719 214	30 836 864	28 653 013	26 166 714	26 309 494	28 178 744	27 863 237	28 593 600	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
...	RECEPTIONS
198 907	290 897	379 589	583 925	427 505	51 563	71 654	89 306	AUTRES PROVINCES 18
198 907	290 897	379 589	583 925	427 505	51 563	71 654	89 306	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
...	LIVRAISONS
...	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
...	-EXCIDENT. 22
...	-TOTAL 23
159 254	493 534	644 695	567 931	793 720	741 100	715 440	660 623	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
2 113 412	1 827 168	2 022 704	1 281 652	1 650 549	2 729 159	2 762 734	2 219 935	-EXCIDENT. 25
2 272 666	2 320 702	2 667 399	1 849 583	2 444 269	3 470 259	3 478 174	2 880 558	-TOTAL 26
159 254	493 534	644 695	567 931	793 720	741 100	715 440	660 623	TOTAL -REGULIERE 27
2 113 412	1 827 168	2 022 704	1 281 652	1 650 549	2 729 159	2 762 734	2 219 935	-EXCIDENT. 29
2 272 666	2 320 702	2 667 399	1 849 583	2 444 269	3 470 259	3 478 174	2 880 558	-TOTAL 29
2 645 455	28 807 059	26 365 203	24 901 056	24 292 730	24 760 048	24 456 717	25 802 348	TOTAL DISPONIBLE 30
								TERRE-NEUVE
4 487 177	4 047 649	3 425 488	3 220 659	3 244 163	3 157 776	2 789 950	3 383 311	PRODUCTION DES SERVICES
150 712	135 993	-709	54 653	29 792	30 996	69 462	66 104	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
4	27	41	107	7	18	65	86	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
269	472	594	489	653	464	121	296	COMBUSTION INTERNE 4
4 638 162	4 184 141	3 425 414	3 276 108	3 274 615	3 189 254	2 859 598	3 449 797	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
35 481	39 954	39 971	31 811	34 813	40 442	35 714	39 649	PRODUCTION INDUSTRIEL
2 757	3 477	2 710	1 727	1 416	2 044	1 335	2 415	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
38 238	43 431	42 681	33 538	36 229	42 486	37 049	42 064	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
4 522 658	4 087 603	3 465 459	3 252 670	3 278 976	3 198 218	2 825 664	3 422 960	PRODUCTION TOTALE
153 469	139 470	2 001	56 380	31 208	33 040	70 797	68 519	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
4	27	41	107	7	18	65	86	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
269	472	594	489	653	464	121	296	COMBUSTION INTERNE 15
4 676 400	4 227 572	3 468 095	3 309 646	3 310 644	3 231 740	2 856 647	3 491 861	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
3 783 070	3 389 869	2 694 419	2 684 226	2 816 047	2 814 758	2 402 617	2 855 288	LIVRAISONS
2 700	2 072	1 885	1 272	1 065	989	1 374	1 205	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
3 785 770	3 391 941	2 696 304	2 685 498	2 817 112	2 815 747	2 403 991	2 830 473	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
3 783 070	3 389 869	2 694 419	2 684 226	2 816 047	2 814 758	2 402 617	2 855 288	TOTAL -REGULIERE 27
2 700	2 072	1 885	1 272	1 065	989	1 374	1 205	-EXCIDENT. 29
3 785 770	3 391 941	2 696 304	2 685 498	2 817 112	2 815 747	2 403 991	2 830 473	-TOTAL 29
890 630	835 631	771 791	624 148	493 732	415 993	492 656	655 588	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982
PRINCE EDWARD ISLAND								
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	29 328	34 005	29 901	-419	-418	1 410	17 223	9 38
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	276	150	278	-	-	2	150	-
5 GAS TURBINE	675	185	576	-27	-33	-39	261	-7
6 TOTAL	30 279	34 340	30 755	-446	-451	1 373	17 634	9 31
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	29 328	34 005	29 901	-419	-418	1 410	17 223	9 38
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	276	150	278	-	-	2	150	-
16 GAS TURBINE	675	185	576	-27	-33	-39	261	-7
17 TOTAL	30 279	34 340	30 755	-446	-451	1 373	17 634	9 31
RECEIPTS								
18 PROVINCES	351 939	343 062	483 701	43 922	43 590	44 250	26 761	31 59
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	351 939	343 062	483 701	43 922	43 590	44 250	26 761	31 59
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	109	-	109	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	14	-	14	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	123	-	123	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	109	-	109	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	14	-	14	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	123	-	123	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	382 095	377 402	514 333	43 476	43 139	45 623	44 395	40 91
NOVA SCOTIA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	811 603	834 760	1 126 873	78 063	96 153	141 054	123 945	109 494
2 STEAM-CONVENTIONAL	3 719 356	3 880 654	5 009 826	393 205	439 345	457 920	523 877	472 480
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	5 486	1 295	5 229	-89	-73	-95	588	-44
6 TOTAL	4 536 445	4 716 749	6 141 928	471 179	535 425	598 879	648 410	581 930
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	30 260	33 250	40 349	3 313	3 217	3 559	3 657	3 311
8 STEAM-CONVENTIONAL	306 765	205 936	387 167	32 255	25 868	22 279	23 259	22 339
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	337 025	239 186	427 516	35 568	29 085	25 838	26 916	25 650
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	841 863	868 010	1 167 222	81 376	99 370	144 613	127 602	112 805
13 STEAM-CONVENTIONAL	4 026 121	4 086 630	5 396 993	425 460	465 213	480 199	547 136	494 819
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	5 486	1 295	5 229	-89	-73	-95	588	-44
17 TOTAL	4 873 470	4 955 935	6 569 444	506 747	564 510	624 717	675 326	607 580
RECEIPTS								
18 PROVINCES	244 778	134 886	316 987	41 512	21 927	8 770	10 225	11 276
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	244 778	134 886	316 987	41 512	21 927	8 770	10 225	11 276
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	12 813	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	100 838	78 468	125 189	7 922	8 473	7 956	9 728	10 838
23 -TOTAL	100 838	91 281	125 189	7 922	8 473	7 956	9 728	10 838
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	12 813	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	100 838	78 468	125 189	7 922	8 473	7 956	9 728	10 838
29 -TOTAL	100 838	91 281	125 189	7 922	8 473	7 956	9 728	10 838
30 TOTAL AVAILABLE	5 017 410	4 999 540	6 761 242	540 337	577 964	625 531	675 823	608 018

ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1982

AR. 1982	APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982	SEP. 1982	SEP. 1981	
MARS 1982	AVR. 1982	MAI 1982	JUIN 1982	JUI. 1982	AOUT 1982	SEP. 1982	SEP. 1981	
M.W.H								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DES SERVICES
6 120	461	-408	28	-222	1 631	-215	-422	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-58	-10	-27	-11	-21	144	-23	-20	COMBUSTION INTERNE 4
6 062	451	-435	17	-243	1 775	-238	-442	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION TOTALE
6 120	461	-408	28	-222	1 631	-215	-422	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-58	-10	-27	-11	-21	144	-23	-20	COMBUSTION INTERNE 15
6 062	451	-435	17	-243	1 775	-238	-442	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
37 687	39 341	40 899	38 839	43 327	41 912	42 701	42 936	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
37 687	39 341	40 899	38 839	43 327	41 912	42 701	42 936	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
43 749	39 792	40 464	38 856	43 084	43 687	42 463	42 494	TOTAL DISPONIBLE 30
								NOUVELLE-ECOSSE
122 520	107 565	129 995	71 030	71 321	47 320	51 570	42 797	PRODUCTION DES SERVICES
474 571	397 671	349 399	401 253	400 985	438 527	421 931	328 856	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-137	-76	120	490	-19	285	88	436	COMBUSTION INTERNE 4
596 554	505 160	479 514	472 773	472 287	486 132	473 589	372 089	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
3 575	3 604	3 559	3 351	3 299	4 690	4 804	3 277	PRODUCTION INDUSTRIEL
27 206	37 129	24 160	19 008	21 006	20 439	11 390	30 271	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
30 781	40 733	27 719	22 359	24 305	24 529	16 194	33 548	TOTAL 11
126 095	111 169	133 554	74 381	74 620	51 410	56 374	46 074	PRODUCTION TOTALE
501 777	434 800	373 559	420 261	421 991	458 566	433 321	359 127	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-137	-76	120	490	-19	285	88	436	COMBUSTION INTERNE 15
627 735	545 893	507 233	495 132	456 592	510 661	489 783	405 637	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
11 968	35 508	30 907	9 386	10 508	6 862	8 246	81 828	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
11 968	35 508	30 907	9 386	10 508	6 862	8 246	81 828	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
-	-	4 856	-	50	-	7 907	-	LIVRAISONS
11 962	5 343	-	9 018	8 866	12 223	10 490	474	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
11 962	5 343	4 856	9 018	8 916	12 223	18 397	474	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	4 856	-	50	-	7 907	-	TOTAL -REGULIERE 27
11 962	5 343	-	9 018	8 866	12 223	10 490	474	-EXCENDENT. 29
11 962	5 343	4 856	9 018	8 916	12 223	18 397	474	-TOTAL 29
627 741	576 058	533 284	495 500	498 184	505 300	479 632	486 591	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982
NEW BRUNSWICK								
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	2 702 116	1 791 380	3 752 335	386 237	373 125	290 857	167 615	105 978
2 STEAM-CONVENTIONAL	3 410 080	3 628 535	4 470 515	267 642	374 236	418 557	689 076	573 720
3 STEAM-NUCLEAR	-	4	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	37	115	66	4	21	4	98	-
5 GAS TURBINE	-	14	125	-	-	125	14	-
6 TOTAL	6 112 233	5 420 048	8 223 041	653 883	747 382	709 543	856 803	679 703
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	54 229	49 278	77 867	7 399	8 752	7 487	4 187	2 553
8 STEAM-CONVENTIONAL	493 932	420 426	634 587	45 995	48 374	46 286	51 010	55 659
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	548 161	469 704	712 454	53 394	57 126	53 773	55 197	58 212
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	2 756 345	1 840 658	3 830 202	393 636	381 877	298 344	171 802	108 531
13 STEAM-CONVENTIONAL	3 904 012	4 048 961	5 105 102	313 637	422 610	464 843	740 086	629 379
14 STEAM-NUCLEAR	-	4	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	37	115	66	4	21	4	98	5
16 GAS TURBINE	-	14	125	-	-	125	14	-
17 TOTAL	6 660 394	5 889 752	8 935 495	707 277	804 508	763 316	912 000	737 915
RECEIPTS								
18 PROVINCES	2 831 898	2 739 860	3 846 430	344 374	326 852	343 306	340 603	317 216
19 UNITED STATES	42 668	65 152	53 762	6 501	2 141	2 052	6 122	11 734
20 TOTAL	2 874 566	2 805 012	3 900 192	351 275	328 993	345 358	346 725	328 950
DELIVERIES								
21 PROVINCES	20 313	59 585	34 470	871	7 002	6 284	3 295	6 855
22 -SECONDARY	576 826	418 403	766 648	84 571	58 515	46 736	33 731	36 016
23 -TOTAL	597 139	477 988	801 118	85 442	65 517	53 020	37 026	42 871
24 UNITED STATES-FIRM	802 469	694 026	1 078 445	90 341	96 064	89 571	99 867	93 857
25 -SECONDARY	1 652 220	1 277 115	2 167 974	165 780	194 542	155 432	201 642	121 169
26 -TOTAL	2 454 689	1 971 141	3 246 419	256 121	290 606	245 003	301 509	215 026
27 TOTAL	822 782	753 611	1 112 915	91 212	103 066	95 855	103 162	100 712
28 -SECONDARY	2 229 046	1 695 518	2 934 622	250 351	253 057	202 168	235 373	157 185
29 -TOTAL	3 051 828	2 449 129	4 047 537	341 563	356 123	298 023	338 535	257 897
30 TOTAL AVAILABLE	6 483 132	6 245 635	8 788 150	716 989	777 378	810 651	920 190	808 968

QUEBEC

UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	62 215 115	59 734 812	84 678 213	7 012 603	7 214 105	8 236 390	9 512 021	8 002 790
2 STEAM-CONVENTIONAL	-30 307	6 458	-38 538	-211	-2 351	-5 669	16 447	4 478
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	104 387	122 445	143 146	10 925	12 682	15 152	18 869	17 675
5 GAS TURBINE	105	-2 663	-1 066	-298	-397	-476	-649	-480
6 TOTAL	62 289 300	59 861 052	84 781 755	7 023 019	7 224 039	8 245 397	9 546 688	8 024 463
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	13 768 063	12 545 230	18 050 356	1 443 866	1 406 568	1 431 859	1 436 548	1 274 296
8 STEAM-CONVENTIONAL	40 253	160 452	72 023	4 299	13 450	14 021	13 469	13 064
9 INTERNAL COMBUSTION	45	2	50	-	-	5	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	13 808 361	12 705 684	18 122 429	1 448 165	1 420 018	1 445 885	1 450 017	1 287 360
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	75 983 178	72 280 042	102 728 569	8 456 469	8 620 673	9 668 249	10 948 569	9 277 086
13 STEAM-CONVENTIONAL	9 946	166 910	33 485	4 088	11 099	8 352	29 916	17 542
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	104 432	122 447	143 196	10 925	12 682	15 157	18 869	17 675
16 GAS TURBINE	105	-2 663	-1 066	-298	-397	-476	-649	-480
17 TOTAL	76 097 661	72 566 736	102 904 184	8 471 184	8 644 057	9 691 282	10 996 705	9 311 823
RECEIPTS								
18 PROVINCES	25 592 411	27 882 891	36 098 407	3 083 755	3 584 913	3 837 328	3 850 456	3 427 898
19 UNITED STATES	5 105	5 475	6 946	473	594	774	925	938
20 TOTAL	25 597 516	27 888 366	36 105 353	3 084 228	3 585 507	3 838 102	3 851 381	3 428 836
DELIVERIES								
21 PROVINCES	2 516 825	1 950 476	2 650 737	45 153	43 944	44 815	43 913	40 025
22 -SECONDARY	4 843 320	4 963 266	7 557 867	900 029	905 885	908 633	678 807	662 654
23 -TOTAL	7 360 145	6 913 742	10 208 604	945 182	949 829	953 448	722 720	702 679
24 UNITED STATES-FIRM	2 726 337	2 618 161	3 071 887	345 187	-	363	94	-
25 -SECONDARY	3 376 736	3 723 655	5 241 596	353 787	677 645	833 428	682 632	781 583
26 -TOTAL	6 103 073	6 341 816	8 313 483	698 974	677 645	833 791	682 726	781 583
27 TOTAL	5 243 162	4 568 637	5 722 624	390 340	43 944	45 178	44 007	40 025
28 -SECONDARY	8 220 056	8 686 921	12 799 463	1 253 816	1 583 530	1 742 061	1 361 439	1 444 237
29 -TOTAL	13 463 218	13 255 558	18 522 087	1 644 156	1 627 474	1 787 239	1 405 446	1 484 262
30 TOTAL AVAILABLE	88 231 959	87 199 544	120 487 450	9 911 256	10 602 090	11 742 145	13 442 640	11 256 397

ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1982

MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982	SEP. 1982	SEP. 1981	
MARS 1982	AVR. 1982	MAI 1982	JOIN 1982	JUI. 1982	AOUT 1982	SEP. 1982	SEP. 1981	
M.W.H								NOUVEAU-BRUNSWICK
114 440	376 496	459 054	165 661	104 758	105 466	191 912	214 961	PRODUCTION DES SERVICES
650 487	279 511	200 933	264 195	370 678	304 388	295 547	344 022	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
5	-	4	3	-	-	4	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-	-	-	-	-	-	-	5	COMBUSTION INTERNE 4
764 932	656 007	659 991	429 859	475 436	409 654	487 463	558 988	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
2 341	4 950	8 815	7 655	5 811	5 473	7 453	3 716	PRODUCTION INDUSTRIEL
56 495	52 686	45 845	47 851	38 384	35 675	36 821	45 984	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
58 836	57 636	54 660	55 546	44 195	41 148	44 274	49 700	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
116 781	381 446	467 869	173 356	110 569	110 939	199 365	218 677	PRODUCTION TOTALE
706 982	332 197	246 778	312 046	409 062	340 063	332 368	390 006	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	4	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
5	-	4	3	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-	-	-	-	-	-	-	5	COMBUSTION INTERNE 15
823 768	713 643	714 651	485 405	519 631	451 002	531 737	608 688	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
345 662	307 626	253 853	304 667	290 648	286 625	292 560	318 973	RECEPTIONS
6 993	4 590	6 020	4 420	8 210	13 700	3 363	10 145	AUTRES PROVINCES 18
352 655	312 216	259 873	309 287	298 858	300 525	295 923	329 118	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
8 578	6 727	765	5 730	14 200	7 099	6 336	1 776	LIVRAISONS
41 077	68 122	71 041	42 455	39 635	41 675	44 611	122 996	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
49 655	74 849	71 806	48 225	53 835	48 774	50 947	124 772	-EXCENDENT. 22
								-TOTAL 23
97 138	71 983	75 708	62 292	81 526	42 901	68 754	70 891	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
206 662	166 689	168 529	89 611	55 893	55 676	131 044	85 527	-EXCENDENT. 25
303 800	238 672	244 237	151 903	177 419	138 777	199 798	156 418	-TOTAL 26
105 716	78 710	76 473	68 022	95 726	50 000	75 090	72 667	TOTAL -REGULIERE 27
247 739	234 811	239 570	132 106	135 528	137 551	175 655	208 523	-EXCENDENT. 28
353 455	313 521	316 043	200 128	231 254	187 551	250 745	281 190	-TOTAL 29
822 968	712 338	658 481	594 564	587 235	563 976	576 915	656 616	TOTAL DISPONIBLE 30
								QUEBEC
7 664 820	6 988 096	6 186 965	5 441 459	4 980 873	5 283 026	5 674 762	6 015 508	PRODUCTION DES SERVICES
14 040	-7 573	-6 006	-3 054	-1 677	-4 344	-5 413	-5 644	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
19 029	16 015	13 648	10 503	8 713	7 640	10 153	8 194	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-	-418	-259	-243	-180	-204	-230	-228	COMBUSTION INTERNE 4
7 697 889	6 995 720	6 194 348	5 448 625	4 987 729	5 286 318	5 679 272	6 017 830	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
1 351 155	1 301 705	1 368 743	1 408 619	1 470 182	1 498 081	1 435 901	1 396 632	PRODUCTION INDUSTRIEL
12 609	20 054	28 165	21 073	11 257	21 024	19 737	4 166	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
1 363 765	1 321 759	1 356 909	1 429 692	1 481 439	1 519 105	1 455 638	1 400 798	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
9 015 975	8 289 801	7 555 708	6 850 078	6 451 055	6 781 107	7 110 663	7 412 140	PRODUCTION TOTALE
26 649	12 081	22 159	17 979	9 580	16 680	14 324	-1 478	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
19 030	16 015	13 649	10 503	8 713	7 640	10 153	8 194	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-	-418	-259	-243	-180	-204	-230	-228	COMBUSTION INTERNE 15
9 061 654	8 317 479	7 591 257	6 878 317	6 469 168	6 805 423	7 134 910	7 418 628	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
3 787 494	3 396 688	2 696 790	2 685 577	2 817 423	2 816 191	2 404 374	2 836 578	RECEPTIONS
896	793	486	354	344	309	390	360	AUTRES PROVINCES 18
3 788 390	3 397 481	2 697 276	2 685 571	2 817 767	2 816 500	2 404 764	2 836 938	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
46 015	344 422	371 274	352 000	333 568	217 867	201 392	161 110	LIVRAISONS
756 482	495 913	388 252	501 257	474 994	463 089	521 618	712 184	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
802 497	840 335	759 526	853 257	808 562	700 556	723 210	873 294	-EXCENDENT. 22
-	354 238	409 429	334 315	507 721	525 626	486 538	454 249	-TOTAL 23
592 017	303 789	332 725	218 121	233 871	306 147	272 770	234 098	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
592 017	658 027	742 154	552 436	741 592	831 573	759 308	688 347	-EXCENDENT. 25
								-TOTAL 26
46 015	698 660	780 703	686 315	841 289	743 693	687 930	615 359	TOTAL -REGULIERE 27
1 348 499	799 702	720 977	719 378	708 665	789 236	794 588	946 282	-EXCENDENT. 28
1 394 514	1 498 362	1 501 680	1 405 693	1 550 154	1 532 529	1 482 518	1 561 641	-TOTAL 29
11 455 530	10 216 598	8 786 853	8 158 595	7 736 781	8 088 954	8 657 156	8 693 925	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982
ONTARIO								
	MWH							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	27 755 790	25 653 811	36 478 704	2 900 444	2 924 493	2 897 977	2 834 092	2 581 900
2 STEAM-CONVENTIONAL	23 303 317	27 853 789	32 260 527	2 711 876	2 827 100	3 418 234	4 995 809	4 603 600
3 STEAM-NUCLEAR	28 154 484	26 525 268	37 799 069	3 039 545	3 082 221	3 522 819	3 512 866	2 655 800
4 INTERNAL COMBUSTION	238	244	293	24	11	20	31	31
5 GAS TURBINE	9 482	9 224	11 826	555	1 161	628	787	787
6 TOTAL	79 223 311	80 042 336	106 550 419	8 652 444	8 834 986	9 839 678	11 343 585	9 842 400
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	1 318 292	1 223 408	1 736 543	128 735	146 988	142 528	135 547	131 500
8 STEAM-CONVENTIONAL	969 951	1 010 059	1 313 054	115 793	113 013	114 297	247 792	117 900
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	1 032 794	783 412	1 345 405	116 053	100 888	95 670	102 831	82 200
11 TOTAL	3 321 037	3 016 879	4 395 002	360 581	360 889	352 495	486 170	331 700
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	29 074 082	26 877 219	38 215 247	3 029 179	3 071 481	3 040 505	2 969 639	2 713 500
13 STEAM-CONVENTIONAL	24 273 268	28 863 848	33 573 581	2 827 669	2 940 113	3 532 531	5 243 601	4 721 600
14 STEAM-NUCLEAR	28 154 484	26 525 268	37 799 069	3 039 545	3 082 221	3 522 819	3 512 866	2 655 800
15 INTERNAL COMBUSTION	238	244	293	24	11	20	31	31
16 GAS TURBINE	1 042 276	792 636	1 357 231	116 608	102 049	96 298	103 618	83 150
17 TOTAL	82 544 348	83 059 215	110 945 421	9 013 025	9 195 875	10 192 173	11 829 755	10 174 100
RECEIPTS								
18 PROVINCES	5 571 808	5 173 042	7 705 231	648 624	743 755	741 044	446 391	495 300
19 UNITED STATES	197 277	272 659	343 011	53 622	47 319	44 793	91 511	31 200
20 TOTAL	5 769 085	5 445 701	8 048 242	702 246	791 074	785 837	537 902	526 500
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	36 342	43 703	59 302	677	130	22 153	33 658	56 000
23 -TOTAL	36 342	43 703	59 302	677	130	22 153	33 658	56 000
24 UNITED STATES-FIRM	129 046	645 408	252 566	45 434	32 245	45 841	55 718	54 940
25 -SECONDARY	8 430 755	7 722 863	11 057 858	721 079	865 897	1 040 127	1 048 735	974 400
26 -TOTAL	8 559 801	8 368 271	11 310 424	766 513	898 142	1 085 968	1 104 453	1 029 370
27 TOTAL -FIRM	129 046	645 408	252 566	45 434	32 245	45 841	55 718	54 940
28 -SECONDARY	8 467 097	7 766 566	11 117 160	721 756	866 027	1 062 280	1 082 393	974 990
29 -TOTAL	8 596 143	8 411 574	11 369 726	767 190	898 272	1 108 121	1 138 111	1 029 930
30 TOTAL AVAILABLE	79 717 290	80 092 942	107 623 937	8 948 081	9 088 677	9 869 889	11 229 546	9 670 820
MANITOBA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	12 745 257	14 525 374	17 899 048	1 579 372	1 704 552	1 869 867	1 711 799	1 533 320
2 STEAM-CONVENTIONAL	264 096	185 517	364 051	40 815	34 721	24 419	114 771	39 000
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	33 236	35 063	44 969	4 207	3 465	4 061	4 584	4 450
5 GAS TURBINE	44	17	58	2	2	10	3	3
6 TOTAL	13 042 633	14 745 971	18 308 126	1 624 396	1 742 740	1 898 357	1 831 157	1 576 780
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	92 480	41 020	112 240	5 160	8 110	6 490	8 210	5 890
9 INTERNAL COMBUSTION	2 630	3 280	3 533	164	309	430	462	530
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	95 110	44 300	115 773	5 324	8 419	6 920	8 672	6 420
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	12 745 257	14 525 374	17 899 048	1 579 372	1 704 552	1 869 867	1 711 799	1 533 320
13 STEAM-CONVENTIONAL	356 576	226 537	476 291	45 975	42 831	30 909	122 981	44 890
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	35 866	38 343	48 502	4 371	3 774	4 491	5 046	4 980
16 GAS TURBINE	44	17	58	2	2	10	3	3
17 TOTAL	13 137 743	14 790 271	18 423 899	1 629 720	1 751 159	1 905 277	1 839 829	1 583 200
RECEIPTS								
18 PROVINCES	751 711	759 112	1 065 312	115 769	91 851	105 981	102 683	95 264
19 UNITED STATES	184 152	208 134	194 319	1 048	706	8 413	82 184	63 763
20 TOTAL	935 863	967 246	1 259 631	116 817	92 557	114 394	184 867	159 027
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	941 140	662 922	1 233 741	48 196	120 872	123 533	83 438	81 832
22 -SECONDARY	888 147	1 178 697	1 274 059	92 718	122 597	170 597	139 806	131 082
23 -TOTAL	1 829 287	1 841 619	2 507 800	140 914	243 469	294 130	223 244	212 914
24 UNITED STATES-FIRM	485 412	428 522	593 352	107 674	157	109	205	460
25 -SECONDARY	1 934 384	2 919 491	3 087 596	405 601	445 312	302 299	101 112	140 034
26 -TOTAL	2 419 796	3 348 013	3 680 948	513 275	445 469	302 408	101 317	140 494
27 TOTAL -FIRM	1 426 552	1 091 444	1 827 093	155 870	121 029	123 642	83 643	82 292
28 -SECONDARY	2 822 531	4 098 188	4 361 655	498 319	567 909	472 896	240 918	271 116
29 -TOTAL	4 249 083	5 189 632	6 188 748	654 189	688 938	596 538	324 561	353 408
30 TOTAL AVAILABLE	9 824 523	10 567 885	13 494 782	1 092 348	1 154 778	1 423 133	1 700 135	1 388 825

ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1982

MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982	SEP. 1982	SEP. 1981	
MARS 1982	AVR. 1982	MAI 1982	JUIN 1982	JUI. 1982	AOUT 1982	SEP. 1982	SEP. 1981	
M.W.H								ONTARIO
								PRODUCTION DES SERVICES
2 880 670	2 973 780	3 385 650	2 933 151	2 876 323	2 612 472	2 575 686	2 774 765	HYDRAULIQUE 1
4 292 705	2 671 660	2 095 296	1 994 218	2 268 796	2 360 534	2 570 690	2 242 051	VAPEUR-CLASSIQUE 2
2 920 137	3 122 404	2 605 166	2 735 044	2 935 638	3 363 170	2 675 012	2 916 206	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
78	39	8	21	14	43	10	63	COMBUSTION INTERNE 4
1 014	1 032	1 096	943	1 062	1 671	517	484	TURBINES A GAZ 5
0 094 604	8 768 915	8 087 216	7 663 377	8 081 833	6 338 490	7 821 915	7 933 569	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
142 286	150 866	161 760	134 348	126 170	114 314	126 545	106 209	HYDRAULIQUE 7
131 588	92 977	104 185	96 023	73 823	79 610	66 120	87 742	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
82 880	81 971	85 043	102 184	94 784	79 183	72 284	107 120	TURBINES A GAZ 10
356 754	325 814	350 988	332 555	294 777	273 107	264 949	301 071	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
3 022 956	3 124 646	3 547 410	3 067 499	3 002 493	2 726 786	2 702 231	2 880 974	HYDRAULIQUE 12
4 424 293	2 764 637	2 199 481	2 090 241	2 342 619	2 440 544	2 636 810	2 329 793	VAPEUR-CLASSIQUE 13
2 920 137	3 122 404	2 605 166	2 735 044	2 935 638	3 363 170	2 675 012	2 916 206	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
78	39	8	21	14	43	10	63	COMBUSTION INTERNE 15
83 894	83 003	86 139	103 127	55 846	81 054	72 801	107 604	TURBINES A GAZ 16
0 451 358	9 094 729	8 438 204	7 995 932	8 376 610	8 611 597	8 086 864	8 234 640	TOTAL 17
								RECEPTIONS
604 506	655 298	616 879	678 545	620 473	511 613	543 952	656 531	AUTRES PROVINCES 18
11 851	13 672	14 575	30 106	28 796	14 360	36 582	53 330	ETATS-UNIS 19
616 357	668 970	631 454	708 651	649 269	525 573	580 534	709 861	TOTAL 20
								LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
1 882	4 747	500	108	383	1 423	441	97	-EXCENDENT. 22
1 882	4 747	500	108	383	1 423	441	97	-TOTAL 23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
60 790	66 097	70 635	78 755	84 515	88 921	85 037	43 525	-EXCENDENT. 25
931 410	829 982	780 851	622 851	821 475	946 453	766 670	657 613	-TOTAL 26
992 200	896 079	851 486	701 606	905 990	1 035 374	851 707	701 138	
								TOTAL -REGULIERE 27
60 790	66 097	70 635	78 755	84 515	88 921	85 037	43 525	-EXCENDENT. 29
933 292	834 729	781 351	622 959	821 858	947 676	767 111	657 710	-TOTAL 29
994 082	900 826	851 986	701 714	906 373	1 036 757	852 148	701 235	
073 633	8 862 873	8 217 672	8 002 869	8 119 506	8 100 773	7 815 250	8 243 266	TOTAL DISPONIBLE 30
								MANITOBA
								PRODUCTION DES SERVICES
1 649 610	1 451 156	1 873 272	1 494 486	1 465 887	1 595 025	1 730 819	1 383 173	HYDRAULIQUE 1
34 681	-195	-1 039	-960	497	-892	-355	2 910	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
4 653	3 858	3 541	3 388	3 091	3 575	3 916	3 598	COMBUSTION INTERNE 4
3	2	1	3	-	3	2	7	TURBINES A GAZ 5
1 688 947	1 454 821	1 875 775	1 496 917	1 489 475	1 597 711	1 734 382	1 389 688	TOTAL 6
								PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
7 550	5 740	1 560	1 650	4 370	1 320	4 730	11 960	VAPEUR-CLASSIQUE 8
486	466	367	374	38	116	441	126	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
8 036	6 206	1 927	2 024	4 408	1 436	5 171	12 086	TOTAL 11
								PRODUCTION TOTALE
1 649 610	1 451 156	1 873 272	1 494 486	1 465 887	1 595 025	1 730 819	1 383 173	HYDRAULIQUE 12
42 231	5 545	521	690	4 867	428	4 375	14 870	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
5 139	4 324	3 908	3 762	3 129	3 691	4 357	3 724	COMBUSTION INTERNE 15
3	2	1	3	-	3	2	7	TURBINES A GAZ 16
1 696 983	1 461 027	1 877 702	1 498 941	1 493 883	1 599 147	1 739 553	1 401 774	TOTAL 17
								RECEPTIONS
94 815	73 896	83 094	72 618	57 169	81 709	97 864	106 925	AUTRES PROVINCES 18
26 023	32 539	320	1 626	1 342	336	1	6 053	ETATS-UNIS 19
120 838	106 435	83 414	74 244	58 511	82 045	97 865	112 978	TOTAL 20
								LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
129 941	184 313	50 450	31 658	14 510	29 855	36 265	161 705	-EXCENDENT. 22
55 588	69 920	167 500	175 595	136 183	143 724	158 899	96 272	-TOTAL 23
185 929	254 233	217 950	207 453	171 093	173 619	195 184	197 977	
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
134	125	74 905	89 769	108 190	80 464	74 250	91 187	-EXCENDENT. 25
182 457	214 139	599 736	319 831	341 682	473 328	547 172	270 393	-TOTAL 26
182 591	214 264	674 641	409 600	449 872	553 812	621 422	361 580	
								TOTAL -REGULIERE 27
130 075	184 438	125 355	121 627	143 100	110 379	110 535	192 892	-EXCENDENT. 29
238 445	284 059	767 236	495 426	477 865	617 052	706 071	366 665	-TOTAL 29
368 520	468 497	892 591	617 053	620 565	727 431	816 606	559 557	
1 449 301	1 098 565	1 068 525	956 132	931 429	953 761	1 020 812	955 195	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982
SASKATCHEWAN								
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	2 384 709	1 687 644	3 014 975	215 734	215 823	198 709	254 889	222 750
2 STEAM-CONVENTIONAL	4 394 854	5 098 428	6 221 932	593 816	547 550	685 910	743 316	658 400
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	6 398	9 927	8 592	630	785	779	995	760
5 GAS TURBINE	591	36 459	11 390	260	1 328	1 211	19 890	2 140
6 TOTAL	6 794 552	6 832 458	9 256 889	810 242	765 486	886 609	1 019 090	864 080
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	58 034	64 381	86 449	8 633	9 223	10 559	8 382	7 560
8 STEAM-CONVENTIONAL	218 038	208 179	369 854	30 434	32 486	28 896	30 353	26 510
9 INTERNAL COMBUSTION	22 534	4 137	23 246	418	33	263	1 415	990
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	298 606	276 697	419 551	39 485	41 742	39 718	40 150	35 070
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	2 442 743	1 752 025	3 101 424	224 367	225 046	209 268	263 271	230 310
13 STEAM-CONVENTIONAL	4 612 892	5 306 607	6 531 786	624 052	580 036	714 806	773 669	684 910
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	28 932	14 064	31 840	1 048	818	1 042	2 410	1 760
16 GAS TURBINE	8 591	36 459	11 390	260	1 328	1 211	19 890	2 140
17 TOTAL	7 093 158	7 109 155	9 676 440	849 727	807 228	926 327	1 059 240	919 130
RECEIPTS								
18 PROVINCES	886 687	933 740	1 290 055	101 020	131 164	171 184	168 698	113 830
19 UNITED STATES	-	11 500	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	886 687	945 240	1 290 055	101 020	131 164	171 184	168 698	113 830
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	124 483	1 697	125 493	350	403	251	379	340
22 -SECONDARY	629 362	757 154	942 510	115 668	91 822	105 664	102 222	95 070
23 -TOTAL	753 845	758 851	1 068 003	116 024	92 225	105 915	102 601	95 420
24 UNITED STATES-FIRM	-	28 100	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	11 400	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	39 500	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	124 483	29 797	125 493	350	403	251	379	340
28 -SECONDARY	629 362	768 554	942 510	115 668	91 822	105 664	102 222	95 070
29 -TOTAL	753 845	798 351	1 068 003	116 024	92 225	105 915	102 601	95 420
30 TOTAL AVAILABLE	7 226 000	7 256 044	9 898 486	834 723	846 167	991 596	1 125 337	937 540
ALBERTA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 679 098	1 167 193	2 035 397	102 796	121 063	132 440	147 007	100 804
2 STEAM-CONVENTIONAL	14 834 401	16 489 555	20 558 979	1 829 877	1 842 944	2 051 757	2 143 270	1 942 930
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	22 567	27 101	31 070	2 724	2 622	3 165	4 253	3 489
5 GAS TURBINE	397 008	402 170	535 363	39 414	47 216	51 725	73 778	64 810
6 TOTAL	16 933 074	18 086 419	23 160 817	1 974 811	2 013 845	2 239 087	2 368 308	2 112 036
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	932 882	1 026 231	1 276 981	112 812	115 117	116 370	125 660	110 588
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	47 859	90 306	63 450	6 254	4 073	5 264	50 658	4 443
11 TOTAL	980 741	1 116 537	1 340 431	119 066	119 190	121 634	176 318	115 031
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 679 098	1 167 193	2 035 397	102 796	121 063	132 440	147 007	100 804
13 STEAM-CONVENTIONAL	15 767 283	17 516 186	21 835 960	1 942 409	1 958 061	2 168 127	2 268 930	2 053 521
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	22 567	27 101	31 070	2 724	2 622	3 165	4 253	3 489
16 GAS TURBINE	444 867	492 476	598 813	45 668	51 289	56 989	124 436	69 253
17 TOTAL	17 913 815	19 202 956	24 501 243	2 093 677	2 133 035	2 360 721	2 544 626	2 227 067
RECEIPTS								
18 PROVINCES	127 781	371 506	168 770	10 827	13 677	16 485	17 424	24 244
19 UNITED STATES	1 500	1 766	2 095	185	219	191	270	220
20 TOTAL	129 281	373 272	170 865	11 012	13 896	16 676	17 694	24 464
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	204 293	14 638	261 694	26 465	14 143	16 773	14 516	23
22 -SECONDARY	-	124 375	-	-	-	-	-	15 327
23 -TOTAL	204 293	139 013	261 694	26 465	14 143	16 773	14 516	15 350
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	204 293	14 638	261 694	26 465	14 143	16 773	14 516	23
28 -SECONDARY	-	124 375	-	-	-	-	-	15 327
29 -TOTAL	204 293	139 013	261 694	26 465	14 143	16 773	14 516	15 350
30 TOTAL AVAILABLE	17 838 803	19 437 215	24 410 419	2 078 204	2 132 788	2 360 624	2 547 804	2 236 181

ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1982

MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982	SEP. 1982	SEP. 1981	
MARS 1982	AVR. 1982	MAI 1982	JUIN 1982	JUI. 1982	AOÛT 1982	SEP. 1982	SEP. 1981	
M.W.H								SASKATCHEWAN
210 177	177 078	165 528	159 662	200 473	149 573	147 514	247 470	PRODUCTION DES SERVICES
639 416	506 489	512 027	496 350	452 662	536 231	553 531	477 447	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
926	704	555	4 247	535	587	611	589	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
186	136	3 888	-	3 609	3 591	3 019	455	COMBUSTION INTERNE 4
850 705	684 407	681 998	660 259	657 279	639 582	704 675	725 561	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
7 984	7 402	7 836	7 563	6 589	5 575	5 083	7 936	PRODUCTION INDUSTRIEL
28 051	21 232	12 651	27 127	18 747	29 437	14 070	29 607	HYDRAULIQUE 7
1 092	583	27	7	5	2	9	370	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
37 127	29 217	20 514	34 697	25 341	35 414	19 162	37 915	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
218 161	184 480	173 364	167 225	207 062	155 548	152 597	255 408	PRODUCTION TOTALE
667 467	527 721	524 678	523 477	471 409	565 668	567 601	507 054	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
2 018	1 287	582	4 254	540	589	620	559	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
186	136	3 888	-	3 609	3 591	3 019	455	COMBUSTION INTERNE 15
887 832	713 624	702 512	694 556	682 620	725 396	723 837	763 876	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
50 220	136 987	111 600	86 316	77 450	88 360	100 279	96 241	RECEPTIONS
-	200	2 200	2 000	2 200	2 300	2 600	-	AUTRES PROVINCES 18
50 220	137 187	113 800	88 316	79 650	90 660	102 879	96 241	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
115	101	78	98	71	139	369	227	LIVRAISONS
94 657	73 896	83 080	72 589	57 097	80 730	97 806	106 925	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
94 772	73 997	83 158	72 687	57 168	80 869	98 175	107 152	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	13 150	2 050	10 900	2 000	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	200	2 050	2 350	1 900	2 400	2 500	-	-EXCENDENT. 25
-	200	15 200	4 400	12 800	4 400	2 500	-	-TOTAL 26
115	101	13 228	2 148	10 971	2 139	369	227	TOTAL -REGULIERE 27
94 657	74 096	85 130	74 939	58 997	83 130	100 306	106 925	-EXCENDENT. 28
94 772	74 197	98 358	77 087	69 968	85 269	100 675	107 152	-TOTAL 29
843 280	776 614	717 954	706 185	692 302	730 787	726 041	752 965	TOTAL DISPONIBLE 30
								ALBERTA
86 947	85 036	79 845	178 702	263 834	111 267	113 751	175 073	PRODUCTION DES SERVICES
023 164	1 757 513	1 733 332	1 662 107	1 608 021	1 817 831	1 801 784	1 649 945	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
3 488	3 418	2 739	2 274	2 569	2 457	2 374	2 275	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
50 576	37 700	33 971	34 713	41 711	35 103	29 408	36 897	COMBUSTION INTERNE 4
164 575	1 883 667	1 849 887	1 877 756	1 916 135	1 966 698	1 947 317	1 864 190	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
109 024	114 531	109 859	109 933	123 440	122 716	100 480	110 176	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
8 815	8 292	4 690	2 463	2 018	3 151	5 776	5 820	VAPEUR-CLASSIQUE 8
117 839	122 823	114 549	112 396	125 458	125 867	106 256	115 998	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
86 947	85 036	79 845	178 702	263 834	111 267	113 751	175 073	PRODUCTION TOTALE
132 188	1 872 044	1 843 191	1 772 040	1 731 461	1 940 547	1 902 264	1 760 123	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
3 488	3 418	2 739	2 274	2 569	2 457	2 374	2 275	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
59 791	45 992	38 661	37 176	43 729	38 254	35 184	42 717	COMBUSTION INTERNE 15
282 414	2 006 490	1 964 436	1 990 192	2 041 593	2 092 565	2 053 573	1 980 188	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
56 701	51 120	52 346	49 991	47 175	47 149	24 756	12 199	RECEPTIONS
201	176	172	183	175	203	186	151	AUTRES PROVINCES 18
56 902	51 296	52 518	50 174	47 350	47 552	24 922	12 350	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
19	18	23	-	-	-	39	19 046	LIVRAISONS
16 996	16 939	14 757	15 274	15 567	13 280	15 835	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
17 015	16 957	14 780	15 274	15 567	13 280	15 874	19 046	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
19	18	23	-	-	-	39	19 046	TOTAL -REGULIERE 27
16 996	16 939	14 757	15 274	15 567	13 280	15 835	-	-EXCENDENT. 28
17 015	16 957	14 780	15 274	15 567	13 280	15 874	19 046	-TOTAL 29
322 301	2 040 829	2 002 174	2 025 092	2 072 976	2 127 237	2 062 621	1 973 492	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982
BRITISH COLUMBIA								
MWh								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	27 386 855	26 360 197	38 616 114	3 561 620	3 746 482	3 921 157	4 123 004	3 281 14
2 STEAM-CONVENTIONAL	573	8 022	23 759	23 451	-101	-164	-76	28
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	106 968	109 795	149 873	12 878	14 361	15 666	17 613	15 0
5 GAS TURBINE	-19 713	-15 966	-26 874	-2 066	-2 282	-2 813	3 151	-2 25
6 TOTAL	27 474 683	26 462 048	38 762 872	3 595 883	3 758 460	3 933 846	4 143 692	3 294 22
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	8 068 886	6 892 446	10 792 219	985 730	916 722	820 881	873 188	801 29
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 000 516	974 138	1 348 190	118 971	122 371	106 332	142 672	123 74
9 INTERNAL COMBUSTION	77 895	79 224	104 515	8 164	9 329	9 127	9 721	9 75
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	9 147 297	7 945 808	12 244 924	1 112 865	1 048 422	936 340	1 025 581	934 79
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	35 455 741	33 252 643	49 408 333	4 547 350	4 663 204	4 742 038	4 996 192	4 082 43
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 001 089	982 160	1 371 949	142 422	122 270	106 168	142 596	124 02
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	184 863	189 019	254 388	21 042	23 690	24 793	27 334	24 80
16 GAS TURBINE	-19 713	-15 966	-26 874	-2 066	-2 282	-2 813	3 151	-2 25
17 TOTAL	36 621 980	34 407 856	51 067 796	4 708 748	4 806 882	4 870 186	5 169 273	4 229 01
RECEIPTS								
18 PROVINCES	204 293	139 013	261 694	26 485	14 143	16 773	14 516	15 35
19 UNITED STATES	746 715	1 844 575	896 743	74 296	39 046	36 686	35 712	80 63
20 TOTAL	951 008	1 983 588	1 158 437	100 781	53 189	53 459	50 228	95 98
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	3 095	32 845	4 201	368	309	429	186	1 06
22 -SECONDARY	122 394	336 964	161 267	10 103	12 965	15 805	16 859	22 82
23 -TOTAL	125 489	369 809	165 468	10 471	13 274	16 234	17 045	23 89
24 UNITED STATES-FIRM	8 522	9 686	12 101	965	1 136	1 478	1 609	1 47
25 -SECONDARY	6 138 968	3 995 281	8 809 044	980 768	952 974	736 334	780 164	430 92
26 -TOTAL	6 147 490	4 004 967	8 821 145	981 733	954 110	737 812	781 773	432 39
27 TOTAL -FIRM	11 617	42 531	16 302	1 333	1 445	1 907	1 795	2 54
28 -SECONDARY	6 261 362	4 332 245	8 970 311	990 871	965 939	752 139	797 023	453 74
29 -TOTAL	6 272 979	4 374 776	8 986 613	992 204	967 384	754 046	798 818	456 29
30 TOTAL AVAILABLE	31 300 009	32 016 668	43 179 620	3 817 325	3 892 687	4 169 599	4 420 683	3 868 70
YUKON								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	212 863	201 364	290 045	23 520	25 235	28 427	31 969	27 07
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	62 775	70 973	101 460	11 053	13 464	14 168	13 484	13 08
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	275 638	272 337	391 505	34 573	38 699	42 595	45 453	40 16
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	212 863	201 364	290 045	23 520	25 235	28 427	31 969	27 07
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	62 775	70 973	101 460	11 053	13 464	14 168	13 484	13 08
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	275 638	272 337	391 505	34 573	38 699	42 595	45 453	40 16
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	275 638	272 337	391 505	34 573	38 699	42 595	45 453	40 16

ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1982

MR. 1982	APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982	SEP. 1982	SEP. 1981	
ARS 1982	AVR. 1982	MAI 1982	JUIN 1982	JUI. 1982	AOÛT 1982	SEP. 1982	SEP. 1981	
M.W.H								COLCMBIE-BRITANNIQUE
050 163	2 674 768	2 434 750	2 009 979	2 221 262	3 262 121	3 303 003	3 229 406	PRODUCTION DES SERVICES
287	-135	-523	-256	-111	-73	8 628	-207	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
15 112	12 709	11 737	10 006	8 789	9 250	9 531	10 607	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-2 453	-2 134	-2 880	-2 736	-2 558	-1 771	-2 330	-1 742	COMBUSTION INTERNE 4
063 109	2 685 208	2 443 084	2 016 993	2 227 382	3 265 527	3 318 832	3 238 064	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
918 445	877 028	742 313	625 045	555 388	734 734	765 015	878 361	PRODUCTION INDUSTRIEL
131 729	110 776	122 858	113 182	80 112	87 288	61 775	94 756	HYDRAULIQUE 7
10 367	9 802	9 296	8 957	5 340	7 679	8 306	8 795	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
060 541	997 606	874 467	747 184	640 840	829 701	835 096	981 912	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
968 608	3 551 796	3 177 063	2 635 024	2 776 650	3 996 655	4 068 018	4 107 767	PRODUCTION TOTALE
132 016	110 641	122 335	112 926	80 001	87 215	70 403	94 549	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
25 479	22 511	21 033	18 963	14 129	16 929	17 837	19 402	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-2 453	-2 134	-2 880	-2 736	-2 558	-1 771	-2 330	-1 742	COMBUSTION INTERNE 15
123 650	3 682 814	3 317 551	2 764 177	2 868 222	4 099 228	4 153 928	4 219 976	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
17 015	16 957	14 780	15 274	15 967	13 280	15 874	19 046	RECEPTIONS
152 943	238 927	355 816	545 196	386 438	20 355	28 552	19 267	AUTRES PROVINCES 18
169 558	255 884	370 596	560 470	402 405	33 635	44 426	38 313	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
1 661	471	327	327	343	15 360	13 101	377	LIVRAISONS
54 925	50 548	51 941	49 566	46 761	32 250	11 286	11 595	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
56 586	51 019	52 268	49 893	47 104	47 610	24 387	11 972	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
1 192	1 091	868	750	868	568	861	771	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
200 866	312 369	138 813	28 888	155 728	904 955	1 042 578	972 304	-EXCIDENT. 25
202 058	313 460	139 681	29 638	156 596	905 523	1 043 439	973 075	-TOTAL 26
2 853	1 562	1 195	1 077	1 211	16 328	13 962	1 148	TOTAL -REGULIERE 27
255 791	362 917	190 754	78 454	202 489	937 205	1 053 864	983 899	-EXCIDENT. 28
258 644	364 479	191 949	79 531	203 700	953 533	1 067 626	985 047	-TOTAL 29
034 964	3 574 219	3 496 198	3 245 116	3 066 927	3 179 330	3 130 528	3 273 242	TOTAL DISPONIBLE 30
								YUKON
23 986	25 127	26 179	18 672	16 500	14 785	17 070	22 608	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
17 472	10 327	8 350	2 201	1 801	2 708	1 542	10 898	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 4
41 458	35 454	34 529	20 873	18 301	17 493	18 612	33 506	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
23 986	25 127	26 179	18 672	16 500	14 785	17 070	22 608	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
17 472	10 327	8 350	2 201	1 801	2 708	1 542	10 898	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 15
41 458	35 454	34 529	20 873	18 301	17 493	18 612	33 506	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
41 458	35 454	34 529	20 873	18 301	17 493	18 612	33 506	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY -- SEPTEMBER 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	OCT. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982
NORTHWEST TERRITORIES								
	MWH							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	170 102	184 015	230 584	17 117	20 658	22 707	24 045	22 67
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	164 328	134 206	226 851	21 415	19 634	21 474	22 250	17 14
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	334 430	318 221	457 435	38 532	40 292	44 181	46 295	39 81
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	14 572	15 943	19 804	1 999	1 731	1 502	1 472	1 64
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	1 592	3 138	2 701	403	305	401	454	60
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	16 164	19 081	22 505	2 402	2 036	1 903	1 926	2 25
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	184 674	199 958	250 388	19 116	22 389	24 209	25 517	24 31
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	165 920	137 344	229 552	21 818	19 939	21 875	22 704	17 75
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	350 594	337 302	479 940	40 934	42 328	46 084	48 221	42 06
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM	-	-	-	-	-	-	-
22	-SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-
23	-TOTAL	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES	-FIRM	-	-	-	-	-	-	-
25	-SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-
26	-TOTAL	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	-FIRM	-	-	-	-	-	-	-
28	-SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-
29	-TOTAL	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	350 594	337 302	479 940	40 934	42 328	46 084	48 221	42 068

ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1982

MR. 1982	APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982	SEP. 1982	SEP. 1981	
MARS 1982	AVR. 1982	MAI 1982	JUIN 1982	JUI. 1982	AOÛT 1982	SEP. 1982	SEP. 1981	
M.W.H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
23 797	17 835	18 619	18 589	19 368	19 611	19 479	13 916	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPPEUR-CLASSIQUE 2
14 061	17 899	16 284	12 068	10 825	11 185	12 488	19 263	VAPPEUR-NUCLEAIRE 3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 4
37 858	35 734	34 903	30 657	30 193	30 796	31 967	33 179	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
1 670	1 421	1 835	1 980	2 028	1 835	2 060	1 293	PRODUCTION INDUSTRIEL
372	533	540	489	52	86	4	796	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
2 042	1 954	2 375	2 469	2 080	1 921	2 064	2 089	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
25 467	19 256	20 454	20 569	21 396	21 446	21 539	15 209	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPPEUR-CLASSIQUE 13
14 433	18 432	16 824	12 557	10 877	11 271	12 492	20 059	VAPPEUR-NUCLEAIRE 14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 15
39 900	37 688	37 278	33 126	32 273	32 717	34 031	35 268	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT. 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
39 900	37 688	37 278	33 126	32 273	32 717	34 031	35 268	TOTAL DISPONIBLE 30





Electric power statistics

October 1982

Statistique de l'énergie électrique

Octobre 1982



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy and Minerals Section,
Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 996-3139) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (949-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)
Toronto (966-6586)	

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux,
Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3139) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (949-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)
Toronto (966-6586)	

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Statistics Canada
Manufacturing and Primary
Industries
Division

Statistique Canada
Division des industries
manufacturières
et primaires

Electric power statistics

October 1982

Statistique de l'énergie électrique

Octobre 1982

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1982

January 1983
5-3300-513

Price: Canada, \$2.50, \$25.00 a year
Other Countries, \$3.00, \$30.00 a year

Catalogue 57-001, Vol. 50, No. 10

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1982

Janvier 1983
5-3300-513

Prix: Canada, \$2.50, \$25.00 par année
Autres pays, \$3.00, \$30.00 par année

Catalogue 57-001, vol. 50, n° 10

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt hour) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour) = " " $\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = watt heure $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt heure) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure) = " " $\times 10^3$

Statistical Tables

Tableaux statistiques

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982
CANADA	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MARS 1982
M.W.H								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	188 764 060	183 773 300	231 814 170	20 731 310	22 318 800	23 533 727	20 105 321	20 314 307
2 STEAM-CONVENTIONAL	56 115 110	63 142 188	69 312 727	6 100 815	7 096 802	9 312 717	8 424 782	8 286 183
3 STEAM-NUCLEAR	31 194 029	30 050 106	37 799 069	3 082 221	3 522 819	3 512 866	2 655 831	2 920 137
4 INTERNAL COMBUSTION	565 496	557 463	707 067	67 072	74 499	82 716	71 746	74 828
5 GAS TURBINE	440 999	472 807	539 948	48 356	50 593	100 694	66 520	49 800
6 TOTAL	277 079 694	277 995 864	340 172 981	30 029 774	33 063 513	36 542 720	31 324 200	31 645 255
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	26 330 483	23 773 853	31 323 251	2 538 319	2 454 449	2 502 795	2 255 238	2 462 937
8 STEAM-CONVENTIONAL	4 550 987	4 467 768	5 492 049	482 599	458 463	646 356	478 279	507 009
9 INTERNAL COMBUSTION	113 845	99 691	134 047	9 976	10 226	12 052	11 891	12 318
10 GAS TURBINE	1 202 960	947 182	1 408 855	104 961	100 934	153 489	86 695	91 695
11 TOTAL	32 198 275	29 288 494	38 358 202	3 135 855	3 024 072	3 314 692	2 832 103	3 073 959
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	215 094 543	207 547 153	263 137 421	23 269 629	24 773 249	26 036 522	22 360 559	22 777 244
13 STEAM-CONVENTIONAL	60 666 097	67 609 956	74 804 776	6 583 414	7 555 265	9 959 073	8 903 061	8 793 192
14 STEAM-NUCLEAR	31 194 029	30 050 106	37 799 069	3 082 221	3 522 819	3 512 866	2 655 831	2 920 137
15 INTERNAL COMBUSTION	679 341	657 154	841 114	77 048	84 725	94 768	83 637	87 146
16 GAS TURBINE	1 643 959	1 419 989	1 948 803	153 317	151 527	254 183	153 215	141 495
17 TOTAL	309 277 969	307 284 358	378 531 183	33 165 629	36 087 585	39 857 412	34 156 303	34 719 214
RECEIPTS								
18 PROVINCES	---	---	---	---	---	---	---	---
19 UNITED STATES	1 313 942	2 549 064	1 496 876	90 025	92 909	216 724	188 497	198 907
20 TOTAL	1 313 942	2 549 064	1 496 876	90 025	92 909	216 724	188 497	198 907
DELIVERIES								
21 PROVINCES	---	---	---	---	---	---	---	---
22 -SECONDARY	---	---	---	---	---	---	---	---
23 -TOTAL	---	---	---	---	---	---	---	---
24 UNITED STATES-FIRM	4 741 387	5 122 767	5 008 351	129 602	137 362	157 493	150 736	159 254
25 -SECONDARY	24 160 078	22 598 332	30 364 068	3 136 370	3 067 620	2 814 285	2 448 142	2 113 412
26 -TOTAL	28 901 465	27 721 099	35 372 419	3 265 972	3 204 982	2 971 778	2 598 878	2 272 666
27 TOTAL	4 741 387	5 122 767	5 008 351	129 602	137 362	157 493	150 736	159 254
28 -SECONDARY	24 160 078	22 598 332	30 364 068	3 136 370	3 067 620	2 814 285	2 448 142	2 113 412
29 -TOTAL	28 901 465	27 721 099	35 372 419	3 265 972	3 204 982	2 971 778	2 598 878	2 272 666
30 TOTAL AVAILABLE	281 690 446	282 112 323	344 655 640	29 989 682	32 975 512	37 102 358	31 745 922	32 645 455
NEWFOUNDLAND								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	34 823 046	35 886 661	43 691 882	4 289 621	4 579 215	4 603 341	4 117 303	4 487 177
2 STEAM-CONVENTIONAL	329 558	752 433	411 775	37 789	44 428	69 004	120 407	150 712
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	426	741	461	27	8	389	71	4
5 GAS TURBINE	1 570	7 693	3 321	1 434	317	2 871	1 517	269
6 TOTAL	35 154 600	36 647 528	44 107 439	4 328 871	4 623 968	4 675 605	4 239 298	4 638 162
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	438 472	374 772	519 664	45 118	36 074	39 814	33 007	35 481
8 STEAM-CONVENTIONAL	30 651	25 370	37 953	3 810	3 492	3 931	2 541	2 757
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	469 123	400 142	557 617	48 928	39 566	43 745	35 548	38 238
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	35 261 518	36 261 433	44 211 546	4 334 739	4 615 289	4 643 155	4 150 310	4 522 658
13 STEAM-CONVENTIONAL	360 209	777 803	449 728	41 599	47 920	72 935	122 948	153 469
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	426	741	461	27	8	389	71	4
16 GAS TURBINE	1 570	7 693	3 321	1 434	317	2 871	1 517	269
17 TOTAL	35 623 723	37 047 670	44 665 056	4 377 799	4 663 534	4 719 350	4 274 846	4 676 400
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES	---	---	---	---	---	---	---	---
22 -SECONDARY	28 621 144	30 092 542	36 017 205	3 582 731	3 813 330	3 814 496	3 424 970	3 783 070
23 -TOTAL	17 832	18 263	22 075	2 081	2 162	2 723	2 554	2 700
24 UNITED STATES-FIRM	28 638 976	30 110 805	36 039 280	3 584 812	3 815 492	3 817 219	3 427 524	3 785 770
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	28 621 144	30 092 542	36 017 205	3 582 731	3 813 330	3 814 496	3 424 970	3 783 070
28 -SECONDARY	17 832	18 263	22 075	2 081	2 162	2 723	2 554	2 700
29 -TOTAL	28 638 976	30 110 805	36 039 280	3 584 812	3 815 492	3 817 219	3 427 524	3 785 770
30 TOTAL AVAILABLE	6 984 747	6 936 865	8 625 776	792 987	848 042	902 131	847 322	690 630

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1982

APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	OCT. 1981		
AVR. 1982	MAI 1982	JUIN 1982	JULI. 1982	AOUT 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	OCT. 1981		
								MW.H	CANADA
18 924 586	18 185 345	15 712 250	15 484 762	16 358 442	16 615 516	18 539 044	19 644 389	PRODUCTION DES SERVICES	
5 740 995	4 882 302	4 868 494	5 129 421	5 485 229	5 715 590	5 296 475	5 865 163	HYDRAULIQUE	1
3 122 404	2 605 166	2 735 044	2 935 638	3 363 170	2 675 016	3 524 834	3 039 545	VAPEUR-CLASSIQUE	2
64 996	56 907	44 818	36 344	37 703	40 690	46 715	63 912	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
36 704	36 504	33 648	44 257	39 486	30 572	34 622	38 842	COMBUSTION INTERNE	4
27 889 685	25 766 224	23 394 254	23 630 422	25 284 030	25 077 364	27 441 650	28 651 851	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
2 386 930	2 334 832	2 220 412	2 204 280	2 404 944	2 382 575	2 618 910	2 626 166	PRODUCTION INDUSTRIEL	
458 602	451 993	437 574	372 555	399 553	316 458	399 389	468 763	HYDRAULIQUE	7
11 384	10 231	9 827	5 435	7 883	8 760	9 910	9 149	VAPEUR-CLASSIQUE	8
90 263	89 733	104 647	96 802	82 334	78 060	73 464	122 307	VAPEUR-NUCLEAIRE	9
2 947 179	2 886 789	2 772 460	2 679 072	2 894 714	2 785 853	3 101 673	3 226 387	COMBUSTION INTERNE	10
								TURBINES A GAZ	11
								TOTAL	11
21 311 516	20 520 177	17 932 662	17 689 042	18 763 386	18 998 091	21 157 954	22 270 557	PRODUCTION TOTALE	
6 199 597	5 334 295	5 306 068	5 501 976	5 884 782	6 032 048	5 695 864	6 333 926	HYDRAULIQUE	12
3 122 404	2 605 166	2 735 044	2 935 638	3 363 170	2 675 016	3 524 834	3 039 545	VAPEUR-CLASSIQUE	13
76 380	67 138	54 645	41 779	45 586	49 450	56 625	73 061	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
126 967	126 237	138 295	141 059	121 820	108 632	108 086	161 149	COMBUSTION INTERNE	15
30 836 864	28 653 013	26 166 714	26 309 494	28 178 744	27 863 237	30 543 363	31 878 238	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
...	RECEPTIONS	
290 897	379 589	583 925	427 505	51 563	71 654	139 803	136 525	AUTRES PROVINCES	18
290 897	379 589	583 925	427 505	51 563	71 654	139 803	136 525	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
...	LIVRAISONS	
...	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
...	-EXCENDENT.	22
...	-TOTAL	23
493 534	644 695	567 931	793 720	741 100	715 440	698 864	589 601	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
1 827 168	2 022 704	1 281 652	1 650 549	2 729 159	2 762 734	2 948 527	2 627 015	-EXCENDENT.	25
2 320 702	2 667 399	1 849 583	2 444 269	3 470 259	3 478 174	3 647 391	3 216 616	-TOTAL	26
493 534	644 695	567 931	793 720	741 100	715 440	698 864	589 601	TOTAL	27
1 827 168	2 022 704	1 281 652	1 650 549	2 729 159	2 762 734	2 948 527	2 627 015	-REGULIERE	27
2 320 702	2 667 399	1 849 583	2 444 269	3 470 259	3 478 174	3 647 391	3 216 616	-EXCENDENT.	29
								-TOTAL	29
28 807 059	26 365 203	24 901 056	24 292 730	24 760 048	24 456 717	27 035 775	28 798 147	TOTAL DISPONIBLE	30
								TERRE-NEUVE	
4 047 649	3 425 488	3 220 859	3 244 163	3 157 776	2 789 950	2 792 955	3 766 883	PRODUCTION DES SERVICES	
135 993	-709	54 653	29 792	30 996	69 462	92 123	5 309	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
27	41	107	7	18	65	12	52	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
472	594	489	653	464	121	243	1 091	COMBUSTION INTERNE	4
4 184 141	3 425 414	3 276 108	3 274 615	3 189 254	2 859 598	2 885 333	3 773 335	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
39 954	39 971	31 811	34 813	40 442	35 714	43 765	46 493	PRODUCTION INDUSTRIEL	
3 477	2 710	1 727	1 416	2 044	1 335	3 432	3 244	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	9
43 431	42 681	33 538	36 229	42 486	37 049	47 197	49 737	COMBUSTION INTERNE	10
								TURBINES A GAZ	11
4 087 603	3 465 459	3 252 670	3 278 976	3 198 218	2 825 664	2 836 720	3 813 376	PRODUCTION TOTALE	
139 470	2 001	56 380	31 208	33 040	70 797	95 555	8 553	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
27	41	107	7	18	65	12	52	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
472	594	489	653	464	121	243	1 091	COMBUSTION INTERNE	15
4 227 572	3 468 095	3 309 646	3 310 844	3 231 740	2 896 647	2 932 530	3 823 072	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20
3 389 869	2 694 419	2 684 226	2 816 047	2 814 758	2 402 617	2 260 070	3 081 431	LIVRAISONS	
2 072	1 885	1 272	1 065	989	1 374	1 629	1 740	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
3 391 941	2 696 304	2 685 498	2 817 112	2 815 747	2 403 991	2 269 699	3 083 171	-EXCENDENT.	22
								-TOTAL	23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
3 389 869	2 694 419	2 684 226	2 816 047	2 814 758	2 402 617	2 268 070	3 081 431	TOTAL	27
2 072	1 885	1 272	1 065	989	1 374	1 629	1 740	-REGULIERE	27
3 391 941	2 696 304	2 685 498	2 817 112	2 815 747	2 403 991	2 269 699	3 083 171	-EXCENDENT.	29
								-TOTAL	29
835 631	771 791	624 148	493 732	415 993	492 656	662 831	739 901	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MARS 1982
PRINCE EDWARD ISLAND								
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	28 909	33 915	29 901	-418	1 410	17 223	9 387	6 120
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	276	174	278	-	2	150	-	-
5 GAS TURBINE	648	250	576	-33	-39	261	-70	-58
6 TOTAL	29 833	34 339	30 755	-451	1 373	17 634	9 317	6 062
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	28 909	33 915	29 901	-418	1 410	17 223	9 387	6 120
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	276	174	278	-	2	150	-	-
16 GAS TURBINE	648	250	576	-33	-39	261	-70	-58
17 TOTAL	29 833	34 339	30 755	-451	1 373	17 634	9 317	6 062
RECEIPTS								
18 PROVINCES	395 861	385 872	483 701	43 590	44 250	26 761	31 595	37 687
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	395 861	385 872	483 701	43 590	44 250	26 761	31 595	37 687
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	109	-	109	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	14	-	14	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	123	-	123	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	109	-	109	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	14	-	14	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	123	-	123	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	425 571	420 211	514 333	43 139	45 623	44 395	40 912	43 749
NOVA SCOTIA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	889 666	883 869	1 126 873	96 153	141 054	123 945	109 494	122 520
2 STEAM-CONVENTIONAL	4 112 561	4 340 846	5 009 826	439 345	457 920	523 877	472 480	474 571
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	5 397	1 307	5 229	-73	-95	588	-44	-137
6 TOTAL	5 007 624	5 226 022	6 141 928	535 425	598 879	648 410	581 930	596 954
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	33 573	37 046	40 349	3 217	3 559	3 657	3 311	3 575
8 STEAM-CONVENTIONAL	339 020	215 486	387 167	25 868	22 279	23 259	22 339	27 206
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	372 593	252 532	427 516	29 085	25 838	26 916	25 650	30 781
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	923 239	920 915	1 167 222	99 370	144 613	127 602	112 805	126 095
13 STEAM-CONVENTIONAL	4 451 581	4 556 332	5 396 993	465 213	480 199	547 136	494 819	501 777
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	5 397	1 307	5 229	-73	-95	588	-44	-137
17 TOTAL	5 380 217	5 478 554	6 569 444	564 510	624 717	675 326	607 580	627 735
RECEIPTS								
18 PROVINCES	266 290	148 077	316 987	21 927	8 770	10 225	11 276	11 968
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	266 290	148 077	316 987	21 927	8 770	10 225	11 276	11 968
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	26 025	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	108 760	85 268	125 189	8 473	7 956	9 728	10 838	11 962
23 -TOTAL	108 760	111 293	125 189	8 473	7 956	9 728	10 838	11 962
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	26 025	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	108 760	85 268	125 189	8 473	7 956	9 728	10 838	11 962
29 -TOTAL	108 760	111 293	125 189	8 473	7 956	9 728	10 838	11 962
30 TOTAL AVAILABLE	5 557 747	5 515 338	6 761 242	577 964	625 531	675 823	608 016	627 741

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1982

APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	OCT. 1981	
AVR. 1982	MAI 1982	JUIN 1982	JUI. 1982	AOUT 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	OCT. 1981	
M.W.H								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DES SERVICES
461	-408	28	-222	1 631	-215	-90	-419	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-10	-27	-11	-21	144	-23	65	-27	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
451	-435	17	-243	1 775	-238	-1	-446	COMBUSTION INTERNE 4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION TOTALE
461	-408	28	-222	1 631	-215	-90	-419	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-10	-27	-11	-21	144	-23	65	-27	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
451	-435	17	-243	1 775	-238	-1	-446	COMBUSTION INTERNE 15
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
39 341	40 899	38 839	43 327	41 912	42 701	42 810	43 922	RECEPTIONS
39 341	40 899	38 839	43 327	41 912	42 701	42 810	43 922	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
39 792	40 464	38 856	43 084	43 687	42 463	42 809	43 476	TOTAL DISPONIBLE 30
								NOUVELLE-ECOSSE
107 565	129 995	71 030	71 321	47 320	51 570	49 109	78 063	PRODUCTION DES SERVICES
397 671	349 399	401 253	400 985	438 527	421 931	460 152	393 205	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-76	120	490	-19	285	88	12	-89	COMBUSTION INTERNE 4
505 160	479 514	472 773	472 287	486 132	473 589	509 273	471 179	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
3 604	3 559	3 351	3 299	4 090	4 804	3 796	3 313	PRODUCTION INDUSTRIEL
37 129	24 160	19 008	21 006	20 439	11 390	9 550	32 255	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
40 733	27 719	22 359	24 305	24 529	16 194	13 346	35 568	TOTAL 11
111 169	133 554	74 381	74 620	51 410	56 374	52 905	81 376	PRODUCTION TOTALE
434 800	373 559	420 261	421 991	458 966	433 321	469 702	425 460	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-76	120	490	-19	285	88	12	-89	COMBUSTION INTERNE 15
545 893	507 233	495 132	496 592	510 661	489 783	522 619	506 747	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
35 508	30 907	9 386	10 508	6 862	8 246	13 191	41 512	RECEPTIONS
35 508	30 907	9 386	10 508	6 862	8 246	13 191	41 512	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	4 856	-	50	-	7 907	13 212	-	LIVRAISONS
5 343	-	9 018	8 866	12 223	10 490	6 800	7 922	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
5 343	4 856	9 018	8 916	12 223	18 397	20 012	7 922	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	4 856	-	50	-	7 907	13 212	-	TOTAL -REGULIERE 27
5 343	-	9 018	8 866	12 223	10 490	6 800	7 922	-EXCIDENT. 29
5 343	4 856	9 018	8 916	12 223	18 397	20 012	7 922	-TOTAL 29
576 058	533 284	495 500	498 184	505 300	479 632	515 798	540 337	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982
NEW BRUNSWICK								
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	3 088 353	1 943 032	3 752 335	373 125	290 857	167 615	105 978	114 440
2 STEAM-CONVENTIONAL	3 677 722	4 192 335	4 470 515	374 236	418 557	689 076	573 720	650 487
3 STEAM-NUCLEAR	-	21 954	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	41	115	66	21	4	98	5	5
5 GAS TURBINE	-	14	125	-	125	14	-	-
6 TOTAL	6 766 116	6 157 450	8 223 041	747 382	709 543	856 803	679 703	764 932
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	61 628	54 384	77 867	8 752	7 487	4 187	2 553	2 341
8 STEAM-CONVENTIONAL	539 927	471 487	634 587	48 374	46 286	51 010	55 659	56 495
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	601 555	525 871	712 454	57 126	53 773	55 197	58 212	58 836
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	3 149 981	1 997 416	3 830 202	381 877	298 344	171 802	108 531	116 781
13 STEAM-CONVENTIONAL	4 217 649	4 663 822	5 105 102	422 610	464 843	740 086	629 379	706 982
14 STEAM-NUCLEAR	-	21 954	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	41	115	66	21	4	98	5	5
16 GAS TURBINE	-	14	125	-	125	14	-	-
17 TOTAL	7 367 671	6 683 321	8 935 495	804 508	763 316	912 000	737 915	823 768
RECEIPTS								
18 PROVINCES	3 176 272	3 081 507	3 846 430	326 852	343 306	340 603	317 216	345 662
19 UNITED STATES	49 569	65 924	53 762	2 141	2 052	6 122	11 734	6 993
20 TOTAL	3 225 841	3 147 431	3 900 192	328 993	345 358	346 725	328 950	352 655
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	21 184	73 008	34 470	7 002	6 284	3 295	6 855	8 578
22 -SECONDARY	661 397	460 981	766 648	58 515	46 736	33 731	36 016	41 077
23 -TOTAL	682 581	533 989	801 118	65 517	53 020	37 026	42 871	49 655
24 UNITED STATES -FIRM	852 810	777 304	1 078 445	96 064	89 571	99 867	93 857	97 138
25 -SECONDARY	1 818 000	1 520 794	2 167 974	194 542	155 432	201 642	121 169	206 662
26 -TOTAL	2 710 810	2 298 098	3 246 419	290 606	245 003	301 509	215 026	303 800
27 TOTAL -FIRM	913 994	850 312	1 112 915	103 066	95 855	103 162	100 712	105 716
28 -SECONDARY	2 479 397	1 981 775	2 934 622	253 057	202 168	235 373	157 185	247 739
29 -TOTAL	3 393 391	2 832 087	4 047 537	356 123	298 023	338 535	257 897	353 455
30 TOTAL AVAILABLE	7 200 121	6 998 665	8 788 150	777 378	810 651	920 190	808 968	822 968
QUEBEC								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	69 227 718	66 714 195	84 678 213	7 214 105	8 236 390	9 512 021	8 002 790	7 664 820
2 STEAM-CONVENTIONAL	-30 518	-1 837	-38 538	-2 351	-5 669	16 447	4 478	14 040
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	115 312	134 903	143 146	12 682	15 152	18 869	17 675	19 029
5 GAS TURBINE	-193	-2 970	-1 066	-397	-476	-649	-480	-
6 TOTAL	69 312 319	66 844 291	84 781 755	7 224 039	8 245 397	9 546 688	8 024 463	7 697 889
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	15 211 929	14 066 210	18 050 356	1 406 568	1 431 859	1 436 548	1 274 296	1 351 155
8 STEAM-CONVENTIONAL	44 552	183 882	72 023	13 450	14 021	13 469	13 064	12 609
9 INTERNAL COMBUSTION	45	19	50	-	5	-	-	1
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	15 256 526	14 250 111	18 122 429	1 420 018	1 445 885	1 450 017	1 287 360	1 363 765
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	84 439 647	80 780 405	102 728 569	8 620 673	9 668 249	10 948 569	9 277 086	9 015 975
13 STEAM-CONVENTIONAL	14 034	182 045	33 485	11 099	8 352	29 916	17 542	26 649
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	115 357	134 922	143 196	12 682	15 157	18 869	17 675	19 030
16 GAS TURBINE	-193	-2 970	-1 066	-397	-476	-649	-480	-
17 TOTAL	84 568 845	81 094 402	102 904 184	8 644 057	9 691 282	10 996 705	9 311 823	9 061 654
RECEIPTS								
18 PROVINCES	28 676 166	30 153 014	36 098 407	3 584 913	3 837 328	3 850 456	3 427 898	3 787 494
19 UNITED STATES	5 576	5 896	6 946	594	774	925	938	896
20 TOTAL	28 681 744	30 158 910	36 105 353	3 585 507	3 838 102	3 851 381	3 428 836	3 788 390
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	2 561 978	2 184 276	2 650 737	43 944	44 815	43 913	40 025	46 015
22 -SECONDARY	5 743 349	5 467 870	7 557 867	905 885	908 633	678 807	662 654	756 482
23 -TOTAL	8 305 327	7 652 146	10 208 604	949 829	953 448	722 720	702 679	802 497
24 UNITED STATES -FIRM	3 071 524	3 068 512	3 071 887	-	363	94	-	-
25 -SECONDARY	3 730 523	4 163 630	5 241 596	677 645	833 428	682 632	781 583	592 017
26 -TOTAL	6 802 047	7 232 142	8 313 483	677 645	833 791	682 726	781 583	592 017
27 TOTAL -FIRM	5 633 502	5 252 788	5 722 624	43 944	45 178	44 007	40 025	46 015
28 -SECONDARY	9 473 872	9 631 500	12 799 463	1 583 530	1 742 061	1 361 439	1 444 237	1 348 459
29 -TOTAL	15 107 374	14 884 288	18 522 087	1 627 474	1 787 239	1 405 446	1 484 262	1 394 514
30 TOTAL AVAILABLE	98 143 215	96 369 024	120 487 450	10 602 090	11 742 145	13 442 640	11 256 397	11 455 530

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1982

APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	OCT. 1981		
AVR. 1982	MAI 1982	JUIN 1982	JUI. 1982	AOUT 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	OCT. 1981		
								MW.H	
								NOUVEAU-BRUNSWICK	
								PRODUCTION DES SERVICES	
376 496	459 054	165 661	104 758	105 466	191 912	151 652	386 237	HYDRAULIQUE	1
279 511	200 933	264 195	370 678	304 388	295 547	563 800	267 642	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	21 950	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-	4	3	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	4
656 007	659 991	429 859	475 436	409 854	487 463	737 402	653 883	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
4 950	8 815	7 695	5 811	5 473	7 453	5 106	7 399	HYDRAULIQUE	7
52 686	45 845	47 851	38 384	35 675	36 821	51 061	45 995	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
57 636	54 660	55 546	44 195	41 148	44 274	56 167	53 394	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
381 446	467 869	173 356	110 569	110 939	199 365	156 758	393 636	HYDRAULIQUE	12
332 197	246 778	312 046	409 062	340 063	332 368	614 861	313 637	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	21 950	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
-	4	3	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	15
713 643	714 651	485 405	519 631	451 002	531 737	793 569	707 277	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
								RECEPTIONS	
307 626	253 853	304 867	290 648	286 825	292 560	341 647	344 374	AUTRES PROVINCES	18
4 590	6 020	4 420	8 210	13 700	3 363	772	6 901	ETATS-UNIS	19
312 216	259 873	309 287	298 858	300 525	295 923	342 419	351 275	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
6 727	765	5 730	14 200	7 099	6 336	13 423	871	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
68 122	71 041	42 495	39 635	41 675	44 611	42 578	84 571	-EXCENDENT.	22
74 849	71 806	48 225	53 835	48 774	50 947	56 001	85 442	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	
71 983	75 708	62 292	81 526	42 901	68 754	83 278	90 341	-EXCENDENT.	24
166 689	168 529	89 611	95 893	95 876	131 044	243 679	165 780	-TOTAL	25
238 672	244 237	151 903	177 419	138 777	199 798	326 957	256 121		26
								TOTAL	
78 710	76 473	68 022	95 726	50 000	75 090	96 701	91 212	-REGULIERE	27
234 811	239 570	132 106	135 528	137 551	175 655	286 257	250 351	-EXCENDENT.	28
313 521	316 043	200 128	231 254	187 551	250 745	382 958	341 563	-TOTAL	29
712 338	658 481	594 564	587 235	563 976	576 915	753 030	716 989	TOTAL DISPONIBLE	30
								QUEBEC	
								PRODUCTION DES SERVICES	
6 988 096	6 186 965	5 441 459	4 980 873	5 283 026	5 674 762	6 979 383	7 012 603	HYDRAULIQUE	1
-7 973	-6 006	-3 094	-1 677	-4 344	-5 413	-8 295	-211	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
16 015	13 648	10 503	8 713	7 840	10 153	12 458	10 925	COMBUSTION INTERNE	4
-418	-259	-243	-180	-204	-230	-307	-298	TURBINES A GAZ	5
6 995 720	6 194 348	5 448 625	4 987 729	5 286 318	5 679 272	6 983 239	7 023 019	TOTAL	6
								PRODUCTION INDUSTRIEL	
1 301 705	1 368 743	1 408 619	1 470 182	1 498 081	1 435 901	1 520 980	1 443 866	HYDRAULIQUE	7
20 054	28 165	21 073	11 257	21 024	19 737	23 430	4 299	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	1	-	-	-	-	17	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
1 321 759	1 396 909	1 429 692	1 481 439	1 519 105	1 455 638	1 544 427	1 448 165	TOTAL	11
								PRODUCTION TOTALE	
8 289 801	7 555 708	6 850 078	6 451 055	6 781 107	7 110 663	8 500 363	8 456 469	HYDRAULIQUE	12
12 081	22 159	17 979	9 580	16 680	14 324	15 135	4 088	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
16 015	13 649	10 503	8 713	7 840	10 153	12 475	10 925	COMBUSTION INTERNE	15
-418	-259	-243	-180	-204	-230	-307	-298	TURBINES A GAZ	16
8 317 479	7 591 257	6 878 317	6 469 168	6 805 423	7 134 910	8 527 666	8 471 184	TOTAL	17
								RECEPTIONS	
3 396 688	2 696 790	2 685 577	2 817 423	2 816 191	2 404 374	2 270 123	3 083 755	AUTRES PROVINCES	18
793	486	394	344	309	390	421	473	ETATS-UNIS	19
3 397 481	2 697 276	2 685 971	2 817 767	2 816 500	2 404 764	2 270 544	3 084 228	TOTAL	20
								LIVRAISONS	
344 422	371 274	352 000	333 568	217 867	201 392	233 800	45 153	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
495 913	388 252	501 257	474 994	483 089	521 818	504 604	900 029	-EXCENDENT.	22
840 335	759 526	853 257	808 562	700 956	723 210	738 404	945 182	-TOTAL	23
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	
354 238	409 429	334 315	507 721	525 826	486 538	450 351	345 187	-EXCENDENT.	24
303 789	332 725	218 121	233 871	306 147	272 770	439 975	353 787	-TOTAL	25
658 027	742 154	552 436	741 592	831 973	759 308	890 326	698 974		26
								TOTAL	
698 660	780 703	686 315	841 289	743 693	687 930	684 151	390 340	-REGULIERE	27
799 702	720 977	719 378	708 865	789 236	794 588	944 579	1 253 816	-EXCENDENT.	28
1 498 362	1 501 680	1 405 693	1 550 154	1 532 929	1 482 518	1 628 730	1 644 156	-TOTAL	29
10 216 598	8 786 853	8 158 595	7 736 781	8 088 994	8 057 156	9 169 480	9 911 256	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982
ONTARIO								
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	30 656 234	28 728 994	36 478 704	2 924 493	2 897 977	2 834 092	2 581 987	2 880 670
2 STEAM-CONVENTIONAL	26 015 193	29 567 287	32 260 527	2 827 100	3 418 234	4 995 809	4 603 681	4 292 705
3 STEAM-NUCLEAR	31 194 029	30 028 152	37 799 069	3 082 221	3 522 819	3 512 866	2 655 831	2 920 137
4 INTERNAL COMBUSTION	262	247	293	11	20	31	-	78
5 GAS TURBINE	10 037	10 089	11 826	1 161	628	787	902	1 014
6 TOTAL	87 875 755	88 334 769	106 550 419	8 834 986	9 839 678	11 343 585	9 842 401	10 094 604
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	1 447 027	1 379 079	1 736 543	146 988	142 528	135 547	131 572	142 286
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 085 744	1 085 945	1 313 054	113 013	114 297	247 792	117 941	131 588
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	1 148 847	855 834	1 345 405	100 888	95 670	102 831	82 252	82 880
11 TOTAL	3 681 618	3 320 858	4 395 002	360 889	352 495	486 170	331 765	356 754
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	32 103 261	30 108 073	38 215 247	3 071 481	3 040 505	2 969 639	2 713 559	3 022 956
13 STEAM-CONVENTIONAL	27 100 937	30 653 232	33 573 581	2 940 113	3 532 531	5 243 601	4 721 622	4 424 293
14 STEAM-NUCLEAR	31 194 029	30 028 152	37 799 069	3 082 221	3 522 819	3 512 866	2 655 831	2 920 137
15 INTERNAL COMBUSTION	262	247	293	11	20	31	-	78
16 GAS TURBINE	1 158 884	865 923	1 357 231	102 049	96 298	103 618	83 154	83 894
17 TOTAL	91 557 373	91 655 627	110 945 421	9 195 875	10 192 173	11 829 755	10 174 166	10 451 358
RECEIPTS								
18 PROVINCES	6 220 432	5 669 954	7 705 231	743 755	741 044	446 391	495 385	604 506
19 UNITED STATES	250 899	330 519	343 011	47 319	44 793	91 511	31 206	11 851
20 TOTAL	6 471 331	6 000 473	8 048 242	791 074	785 837	537 902	526 591	616 357
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	37 019	44 343	59 302	130	22 153	33 658	561	1 882
23 -TOTAL	37 019	44 343	59 302	130	22 153	33 658	561	1 882
24 UNITED STATES -FIRM	174 480	730 011	252 566	32 245	45 841	55 718	54 940	60 790
25 -SECONDARY	9 151 834	8 544 497	11 057 858	865 897	1 040 127	1 048 735	974 436	931 410
26 -TOTAL	9 326 314	9 274 508	11 310 424	898 142	1 085 968	1 104 453	1 029 376	992 200
27 TOTAL -FIRM	174 480	730 011	252 566	32 245	45 841	55 718	54 940	60 790
28 -SECONDARY	9 188 853	8 588 840	11 117 160	866 027	1 062 280	1 082 393	974 997	933 292
29 -TOTAL	9 363 333	9 318 851	11 369 726	898 272	1 108 121	1 138 111	1 029 937	994 082
30 TOTAL AVAILABLE	88 665 371	88 337 249	107 623 937	9 088 677	9 869 889	11 229 546	9 670 820	10 073 633
MANITOBA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	14 324 629	16 511 194	17 899 048	1 704 552	1 869 867	1 711 799	1 533 320	1 649 610
2 STEAM-CONVENTIONAL	304 911	183 494	364 051	34 721	24 419	114 771	39 009	34 681
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	37 443	39 069	44 969	3 465	4 061	4 584	4 457	4 653
5 GAS TURBINE	46	17	58	2	10	3	-	3
6 TOTAL	14 667 029	16 733 774	18 308 126	1 742 740	1 898 357	1 831 157	1 576 786	1 688 947
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	97 640	45 300	112 240	8 110	6 490	8 210	5 890	7 550
9 INTERNAL COMBUSTION	2 794	3 773	3 533	309	430	462	530	486
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	100 434	49 073	115 773	8 419	6 920	8 672	6 420	8 036
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	14 324 629	16 511 194	17 899 048	1 704 552	1 869 867	1 711 799	1 533 320	1 649 610
13 STEAM-CONVENTIONAL	402 551	228 794	476 291	42 831	30 909	122 981	44 899	42 231
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	40 237	42 842	48 502	3 774	4 491	5 046	4 987	5 139
16 GAS TURBINE	46	17	58	2	10	3	-	3
17 TOTAL	14 767 463	16 782 847	18 423 899	1 751 159	1 905 277	1 839 829	1 583 206	1 696 983
RECEIPTS								
18 PROVINCES	867 430	860 560	1 065 312	91 851	105 981	102 683	95 264	94 815
19 UNITED STATES	185 200	208 242	194 319	706	8 413	82 184	63 763	26 023
20 TOTAL	1 052 630	1 068 802	1 259 631	92 557	114 394	184 867	159 027	120 838
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	989 336	695 017	1 233 741	120 872	123 533	83 438	81 832	129 941
22 -SECONDARY	980 865	1 337 511	1 274 059	122 597	170 597	139 806	131 082	55 988
23 -TOTAL	1 970 201	2 032 528	2 507 800	243 469	294 130	223 244	212 914	185 929
24 UNITED STATES -FIRM	593 086	503 062	593 352	157	109	205	460	134
25 -SECONDARY	2 339 985	3 588 689	3 087 596	445 312	302 299	101 112	140 034	182 457
26 -TOTAL	2 933 071	4 091 751	3 680 948	445 469	302 408	101 317	140 494	182 591
27 TOTAL -FIRM	1 582 422	1 198 079	1 827 093	121 029	123 642	83 643	82 292	130 075
28 -SECONDARY	3 320 850	4 526 200	4 361 655	567 909	472 896	240 918	271 116	238 445
29 -TOTAL	4 903 272	6 124 279	6 188 748	688 938	596 538	324 561	353 408	368 520
30 TOTAL AVAILABLE	10 916 571	11 727 370	13 494 782	1 154 778	1 423 133	1 700 135	1 388 825	1 449 301

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1982

APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	OCT. 1981	
AVR. 1982	MAI 1982	JUIN 1982	JUI. 1982	AOÛT 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	OCT. 1981	
MW.H								ONTARIO
2 973 780	3 385 650	2 933 151	2 876 323	2 612 472	2 575 686	3 075 183	2 900 444	PRODUCTION DES SERVICES
2 671 660	2 095 296	1 994 218	2 268 796	2 360 934	2 570 690	1 713 498	2 711 876	HYDRAULIQUE 1
3 122 404	2 605 166	2 735 044	2 935 638	3 363 170	2 675 012	3 502 884	3 039 545	VAPEUR-CLASSIQUE 2
39	8	21	14	43	10	3	24	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
1 032	1 096	943	1 062	1 871	517	865	555	COMBUSTION INTERNE 4
8 768 915	8 087 216	7 663 377	8 081 833	8 338 490	7 821 915	8 292 433	8 652 444	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
150 866	161 760	134 348	126 170	114 314	126 545	155 671	128 735	PRODUCTION INDUSTRIEL
92 977	104 185	96 023	73 823	79 610	66 120	75 886	115 793	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
81 971	85 043	102 184	94 784	79 183	72 284	72 422	116 053	COMBUSTION INTERNE 9
325 814	350 988	332 555	294 777	273 107	264 949	303 979	360 581	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
3 124 646	3 547 410	3 067 499	3 002 493	2 726 786	2 702 231	3 230 854	3 029 179	PRODUCTION TOTALE
2 764 637	2 199 481	2 090 241	2 342 619	2 440 544	2 636 810	1 789 384	2 827 669	HYDRAULIQUE 12
3 122 404	2 605 166	2 735 044	2 935 638	3 363 170	2 675 012	3 502 884	3 039 545	VAPEUR-CLASSIQUE 13
39	8	21	14	43	10	3	24	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
83 003	86 139	103 127	95 846	81 054	72 801	73 287	116 608	COMBUSTION INTERNE 15
9 094 729	8 438 204	7 995 932	8 376 610	8 611 597	8 086 864	8 596 412	9 013 025	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
655 298	616 879	678 545	620 473	511 613	543 952	496 912	648 624	RECEPTIONS
13 672	14 575	30 106	28 796	14 360	36 582	57 860	53 622	AUTRES PROVINCES 18
668 970	631 454	708 651	649 269	525 973	580 534	554 772	702 246	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
4 747	500	108	383	1 423	441	640	677	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
4 747	500	108	383	1 423	441	640	677	-EXCENDENT. 22
								-TOTAL 23
66 097	70 635	78 755	84 515	88 921	85 037	84 603	45 434	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
829 982	780 851	622 851	821 475	946 453	766 670	821 634	721 079	-EXCENDENT. 25
896 079	851 486	701 606	905 990	1 035 374	851 707	906 237	766 513	-TOTAL 26
66 097	70 635	78 755	84 515	88 921	85 037	84 603	45 434	TOTAL -REGULIERE 27
834 729	781 351	622 959	821 858	947 876	767 111	822 274	721 756	-EXCENDENT. 28
900 826	851 986	701 714	906 373	1 036 797	852 148	906 877	767 190	-TOTAL 29
8 862 873	8 217 672	8 002 869	8 119 506	8 100 773	7 815 250	8 244 307	8 948 081	TOTAL DISPONIBLE 30
								MANITOBA
1 451 156	1 873 272	1 494 486	1 485 887	1 595 025	1 730 819	1 985 820	1 579 372	PRODUCTION DES SERVICES
-195	-1 039	-960	497	-892	-355	-2 023	40 815	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
3 858	3 541	3 388	3 091	3 575	3 916	4 006	4 207	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
2	1	3	-	3	2	-	2	COMBUSTION INTERNE 4
1 454 821	1 875 775	1 496 917	1 489 475	1 597 711	1 734 382	1 987 803	1 624 396	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
5 740	1 560	1 650	4 370	1 320	4 730	4 280	5 160	HYDRAULIQUE 7
466	367	374	38	116	441	493	164	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
6 206	1 927	2 024	4 408	1 436	5 171	4 773	5 324	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
1 451 156	1 873 272	1 494 486	1 485 887	1 595 025	1 730 819	1 985 820	1 579 372	PRODUCTION TOTALE
5 545	521	690	4 867	428	4 375	2 257	45 975	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
4 324	3 908	3 762	3 129	3 691	4 357	4 499	4 371	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
2	1	3	-	3	2	-	2	COMBUSTION INTERNE 15
1 461 027	1 877 702	1 498 941	1 493 883	1 599 147	1 739 553	1 992 576	1 629 720	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
73 896	83 094	72 618	57 169	81 709	97 864	101 448	115 769	RECEPTIONS
32 539	320	1 626	1 342	336	1	108	104	AUTRES PROVINCES 18
106 435	83 414	74 244	58 511	82 045	97 865	101 556	116 817	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
184 313	50 450	31 858	34 910	29 895	36 285	32 095	48 196	LIVRAISONS
69 920	167 500	175 595	136 183	143 724	158 899	158 814	92 718	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
254 233	217 950	207 453	171 093	173 619	195 184	190 909	140 914	-EXCENDENT. 22
								-TOTAL 23
125	74 905	89 769	108 190	80 484	74 250	74 540	107 674	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
214 139	599 736	319 831	341 682	473 328	547 172	669 198	405 601	-EXCENDENT. 25
214 264	674 641	409 600	449 872	553 812	621 422	743 738	513 275	-TOTAL 26
184 438	125 355	121 627	143 100	110 379	110 535	106 635	155 870	TOTAL -REGULIERE 27
284 059	767 236	495 426	477 865	617 052	706 071	828 012	498 319	-EXCENDENT. 28
468 497	892 591	617 053	620 965	727 431	816 606	934 647	654 189	-TOTAL 29
1 098 965	1 068 525	956 132	931 429	953 761	1 020 812	1 159 485	1 092 348	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982
SASKATCHEWAN								
	MWH							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	2 600 443	1 859 343	3 014 975	215 823	198 709	254 889	222 750	210 177
2 STEAM-CONVENTIONAL	4 988 472	5 688 279	6 221 932	547 550	685 910	743 316	658 406	639 416
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	7 028	10 539	8 592	785	779	995	767	926
5 GAS TURBINE	8 851	40 142	11 390	1 328	1 211	19 890	2 140	186
6 TOTAL	7 604 794	7 598 303	9 256 889	765 486	886 609	1 019 090	884 063	850 705
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	66 667	69 099	86 449	9 223	10 559	8 382	7 567	7 984
8 STEAM-CONVENTIONAL	248 472	237 344	309 854	32 486	28 896	30 353	26 511	28 051
9 INTERNAL COMBUSTION	22 952	4 137	23 248	33	263	1 415	997	1 092
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	338 091	310 580	419 551	41 742	39 718	40 150	35 075	37 127
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	2 667 110	1 928 442	3 101 424	225 046	209 268	263 271	230 317	218 161
13 STEAM-CONVENTIONAL	5 236 944	5 925 623	6 531 786	580 036	714 806	773 669	684 917	667 467
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	29 980	14 676	31 840	818	1 042	2 410	1 764	2 018
16 GAS TURBINE	8 851	40 142	11 390	1 328	1 211	19 890	2 140	186
17 TOTAL	7 942 885	7 908 883	9 676 440	807 228	926 327	1 059 240	919 138	887 832
RECEIPTS								
18 PROVINCES	987 707	1 044 506	1 290 055	131 164	171 184	168 698	113 830	50 220
19 UNITED STATES	-	13 700	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	987 707	1 058 206	1 290 055	131 164	171 184	168 698	113 830	50 220
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	124 839	1 954	125 493	403	251	379	347	115
22 -SECONDARY	745 030	858 386	942 516	91 822	105 664	102 222	95 077	94 657
23 -TOTAL	869 869	860 340	1 068 009	92 225	105 915	102 601	95 424	94 772
24 UNITED STATES-FIRM	-	33 200	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	17 100	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	50 300	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	124 839	35 154	125 493	403	251	379	347	115
28 -SECONDARY	745 030	875 486	942 516	91 822	105 664	102 222	95 077	94 657
29 -TOTAL	869 869	910 640	1 068 009	92 225	105 915	102 601	95 424	94 772
30 TOTAL AVAILABLE	8 060 723	8 056 449	9 898 486	846 167	991 596	1 125 337	937 544	843 280
ALBERTA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 781 894	1 297 014	2 035 397	121 063	132 440	147 007	100 804	86 947
2 STEAM-CONVENTIONAL	16 664 278	18 364 484	20 558 979	1 842 944	2 051 757	2 143 270	1 942 933	2 023 164
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	25 291	29 609	31 078	2 622	3 165	4 253	3 489	3 488
5 GAS TURBINE	436 422	434 801	535 363	47 216	51 725	73 778	64 810	50 976
6 TOTAL	18 907 885	20 125 908	23 160 817	2 013 845	2 239 087	2 368 308	2 112 036	2 164 575
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 045 494	1 134 045	1 276 981	115 117	116 370	125 660	110 588	109 024
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	54 113	91 348	63 450	4 073	5 264	50 658	4 443	8 815
11 TOTAL	1 099 607	1 225 393	1 340 431	119 190	121 634	176 318	115 031	117 839
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 781 894	1 297 014	2 035 397	121 063	132 440	147 007	100 804	86 947
13 STEAM-CONVENTIONAL	17 709 772	19 498 529	21 835 960	1 958 061	2 168 127	2 268 930	2 053 521	2 132 188
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	25 291	29 609	31 078	2 622	3 165	4 253	3 489	3 488
16 GAS TURBINE	490 535	526 149	598 813	51 289	56 989	124 436	69 253	59 791
17 TOTAL	20 007 492	21 351 301	24 501 248	2 133 035	2 360 721	2 544 626	2 227 067	2 282 414
RECEIPTS								
18 PROVINCES	138 608	394 084	168 770	13 677	16 485	17 424	24 244	56 701
19 UNITED STATES	1 685	1 946	2 095	219	191	270	220	201
20 TOTAL	140 293	396 030	170 865	13 896	16 676	17 694	24 464	56 902
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	230 778	31 767	261 694	14 143	16 773	14 516	23	19
22 -SECONDARY	-	124 375	-	-	-	-	15 327	16 996
23 -TOTAL	230 778	156 142	261 694	14 143	16 773	14 516	15 350	17 015
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	230 778	31 767	261 694	14 143	16 773	14 516	23	19
28 -SECONDARY	-	124 375	-	-	-	-	15 327	16 996
29 -TOTAL	230 778	156 142	261 694	14 143	16 773	14 516	15 350	17 015
30 TOTAL AVAILABLE	19 917 007	21 591 189	24 410 419	2 132 788	2 360 624	2 547 804	2 236 181	2 322 301

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1982

APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	OCT. 1981		
AVR. 1982	MAI 1982	JUIN 1982	JUL. 1982	AOUT 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	OCT. 1981		
M.W.H								SASKATCHEWAN	
177 078	165 528	159 662	200 473	149 573	147 514	171 699	215 734	PRODUCTION DES SERVICES	
506 469	512 027	496 350	452 662	536 231	553 531	589 851	593 618	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
704	555	4 247	535	587	611	612	630	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
136	3 888	-	3 609	3 591	3 019	3 683	200	COMBUSTION INTERNE	4
684 407	681 998	660 259	657 279	689 982	704 675	765 845	810 242	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
7 402	7 836	7 563	6 589	5 975	5 083	4 718	8 633	PRODUCTION INDUSTRIEL	
21 232	12 651	27 127	18 747	29 437	14 070	29 165	30 434	HYDRAULIQUE	
583	27	7	5	2	9	-	418	VAPEUR-CLASSIQUE	
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	
29 217	20 514	34 697	25 341	35 414	19 162	33 883	39 485	TURBINES A GAZ	
								TOTAL	11
184 480	173 364	167 225	207 062	155 548	152 597	176 417	224 367	PRODUCTION TOTALE	
527 721	524 678	523 477	471 409	565 668	567 601	619 016	624 052	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
1 287	582	4 254	540	589	620	612	1 048	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
136	3 888	-	3 609	3 591	3 019	3 683	260	COMBUSTION INTERNE	15
713 624	702 512	694 956	682 620	725 396	723 837	799 728	849 727	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
136 987	111 600	86 316	77 450	88 360	100 279	110 766	101 020	RECEPTIONS	
200	2 200	2 000	2 200	2 300	2 600	2 200	-	AUTRES PROVINCES	18
137 187	113 800	88 316	79 650	90 660	102 879	112 966	101 020	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
101	78	98	71	139	369	257	356	LIVRAISONS	
73 896	83 080	72 589	57 097	80 730	97 806	101 232	115 668	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
73 997	83 158	72 687	57 168	80 869	98 175	101 489	116 024	-EXCENDENT.	22
-	13 150	2 050	10 900	2 000	-	5 100	-	-TOTAL	23
200	2 050	2 350	1 900	2 400	2 500	5 700	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
200	15 200	4 400	12 800	4 400	2 500	10 800	-	-EXCENDENT.	25
								-TOTAL	26
101	13 228	2 148	10 971	2 139	369	5 357	356	TOTAL	27
74 096	85 130	74 939	58 997	83 130	100 306	106 932	115 668	-REGULIERE	28
74 197	98 358	77 087	69 968	85 269	100 675	112 289	116 024	-EXCENDENT.	29
								-TOTAL	30
776 614	717 954	706 185	692 302	730 787	726 041	800 405	834 723	TOTAL DISPONIBLE	31
								ALBERTA	
85 036	79 845	178 702	263 834	111 267	113 751	129 821	102 796	PRODUCTION DES SERVICES	
1 757 513	1 733 332	1 662 107	1 608 021	1 817 831	1 801 784	1 874 529	1 829 877	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
3 418	2 739	2 274	2 569	2 497	2 374	2 508	2 724	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
37 700	33 971	34 713	41 711	35 103	29 408	32 631	39 414	COMBUSTION INTERNE	4
1 883 667	1 849 887	1 877 796	1 916 135	1 966 698	1 947 317	2 039 489	1 974 811	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL	
114 531	109 859	109 933	123 440	122 716	100 480	107 814	112 612	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
8 292	4 690	2 463	2 018	3 151	5 776	1 042	6 254	COMBUSTION INTERNE	9
122 823	114 549	112 396	125 458	125 867	106 256	108 856	118 860	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
85 036	79 845	178 702	263 834	111 267	113 751	129 821	102 796	PRODUCTION TOTALE	
1 872 044	1 843 191	1 772 040	1 731 461	1 940 547	1 902 264	1 982 343	1 942 489	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
3 418	2 739	2 274	2 569	2 497	2 374	2 508	2 724	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
45 992	38 661	37 176	43 729	38 254	35 184	33 673	45 668	COMBUSTION INTERNE	15
2 006 490	1 964 436	1 990 192	2 041 593	2 092 565	2 053 573	2 148 345	2 093 677	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
51 120	52 346	49 951	47 175	47 749	24 756	22 578	10 827	RECEPTIONS	
176	172	183	175	203	166	180	185	AUTRES PROVINCES	18
51 296	52 518	50 174	47 350	47 952	24 922	22 758	11 012	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
18	23	-	-	-	39	17 129	26 485	LIVRAISONS	
16 939	14 757	15 274	15 967	13 280	15 835	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
16 957	14 780	15 274	15 967	13 280	15 874	17 129	26 485	-EXCENDENT.	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
18	23	-	-	-	39	17 129	26 485	TOTAL	27
16 939	14 757	15 274	15 967	13 280	15 835	-	-	-REGULIERE	28
16 957	14 780	15 274	15 967	13 280	15 874	17 129	26 485	-EXCENDENT.	29
								-TOTAL	30
2 040 829	2 002 174	2 025 092	2 072 976	2 127 237	2 062 621	2 153 974	2 078 204	TOTAL DISPONIBLE	31

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MARS 1982
BRITISH COLUMBIA								
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	30 948 475	29 520 411	38 616 114	3 746 482	3 921 157	4 123 004	3 281 147	3 050 163
2 STEAM-CONVENTIONAL	24 024	20 952	23 759	-101	-164	-76	281	287
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	119 846	121 397	149 873	14 361	15 666	17 613	15 048	15 112
5 GAS TURBINE	-21 779	-18 536	-26 874	-2 282	-2 813	3 151	-2 255	-2 453
6 TOTAL	31 070 566	29 644 224	38 762 872	3 758 460	3 933 846	4 143 692	3 294 221	3 063 109
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	9 054 616	7 775 170	10 792 219	916 722	820 881	573 186	801 290	918 445
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 119 487	1 063 909	1 348 190	122 371	106 332	142 672	123 746	131 729
9 INTERNAL COMBUSTION	86 059	88 619	104 515	9 329	9 127	9 721	5 756	10 367
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	10 260 162	8 932 698	12 244 924	1 048 422	936 340	1 025 581	934 792	1 060 541
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	40 003 091	37 295 581	49 408 333	4 663 204	4 742 038	4 996 192	4 082 437	3 968 608
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 143 511	1 089 861	1 371 949	122 270	106 168	142 596	124 027	132 016
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	205 905	210 016	254 388	23 690	24 793	27 334	24 804	25 479
16 GAS TURBINE	-21 779	-18 536	-26 874	-2 282	-2 813	3 151	-2 255	-2 453
17 TOTAL	41 330 728	38 576 922	51 007 796	4 866 882	4 870 186	5 169 273	4 229 013	4 123 650
RECEIPTS								
18 PROVINCES	230 778	156 142	261 694	14 143	16 773	14 516	15 350	17 015
19 UNITED STATES	921 011	1 922 837	896 743	39 046	36 686	35 712	80 636	152 943
20 TOTAL	1 051 789	2 078 979	1 158 437	53 189	53 459	50 228	95 986	169 958
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	3 463	51 418	4 201	309	429	186	1 069	1 661
22 -SECONDARY	132 497	340 712	161 267	12 965	15 805	16 859	22 828	54 925
23 -TOTAL	135 960	392 130	165 468	13 274	16 234	17 045	23 897	56 586
24 UNITED STATES-FIRM	9 487	10 678	12 101	1 136	1 478	1 609	1 479	1 192
25 -SECONDARY	7 119 736	4 763 622	8 809 044	952 974	736 334	780 164	430 920	200 866
26 -TOTAL	7 129 223	4 774 300	8 821 145	954 110	737 812	781 773	432 399	202 058
27 TOTAL -FIRM	12 950	62 096	16 302	1 445	1 907	1 795	2 548	2 853
28 -SECONDARY	7 252 233	5 104 334	8 970 311	965 939	752 139	797 023	453 748	255 791
29 -TOTAL	7 265 183	5 166 430	8 986 613	967 384	754 046	798 818	456 296	258 644
30 TOTAL AVAILABLE	35 117 334	35 489 471	43 179 620	3 892 687	4 169 599	4 420 683	3 868 703	4 034 964
YUKON								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	236 383	221 863	290 045	25 235	28 427	31 969	27 076	23 986
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	73 928	72 517	101 460	13 464	14 168	13 484	13 088	17 472
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	310 211	294 380	391 505	38 699	42 595	45 453	40 164	41 458
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	236 383	221 863	290 045	25 235	28 427	31 969	27 076	23 986
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	73 928	72 517	101 460	13 464	14 168	13 484	13 088	17 472
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	310 211	294 380	391 505	38 699	42 595	45 453	40 164	41 458
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	310 211	294 380	391 505	38 699	42 595	45 453	40 164	41 458

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1982

APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	OCT. 1981	
AVR. 1982	MAI 1982	JUIN 1982	JUI. 1982	AOUT 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	OCT. 1981	
M.W.H								COLUMBIE-BRITANNIQUE
2 674 768	2 434 750	2 009 979	2 221 262	3 262 121	3 303 303	3 160 214	3 561 620	PRODUCTION DES SERVICES
-135	-523	-256	-111	-73	8 628	12 930	23 451	HYDRAULIQUE
12 709	11 737	10 006	8 789	9 250	5 531	11 602	12 876	VAPEUR-CLASSIQUE
-2 134	-2 880	-2 736	-2 556	-1 771	-2 330	-2 570	-2 066	VAPEUR-NUCLEAIRE
2 685 208	2 443 084	2 016 993	2 227 382	3 269 527	3 316 632	3 162 176	3 595 383	COMBUSTION INTERNE
								TURBINES A GAZ
								TOTAL
877 028	742 313	625 045	555 388	734 734	765 015	862 724	985 730	PRODUCTION INDUSTRIEL
110 776	122 858	113 182	80 112	87 288	61 775	94 771	118 971	HYDRAULIQUE
9 802	9 296	8 957	5 340	7 679	6 306	9 395	8 184	VAPEUR-CLASSIQUE
								VAPEUR-NUCLEAIRE
997 606	874 467	747 184	640 840	829 701	835 096	966 890	1 112 865	COMBUSTION INTERNE
								TURBINES A GAZ
								TOTAL
3 551 796	3 177 063	2 635 024	2 776 650	3 996 855	4 066 016	4 042 508	4 547 350	PRODUCTION TOTALE
110 641	122 335	112 926	80 001	87 215	70 403	107 701	142 422	HYDRAULIQUE
								VAPEUR-CLASSIQUE
22 511	21 033	18 963	14 129	16 929	17 837	20 997	21 842	VAPEUR-NUCLEAIRE
-2 134	-2 880	-2 736	-2 556	-1 771	-2 330	-2 570	-2 066	COMBUSTION INTERNE
3 682 614	3 317 551	2 764 177	2 868 222	4 099 222	4 153 526	4 169 066	4 706 740	TURBINES A GAZ
								TOTAL
16 957	14 760	15 274	15 967	13 280	15 874	17 129	26 485	RECEPTIONS
238 927	355 816	545 196	386 438	20 355	28 552	78 262	74 230	AUTRES PROVINCES
255 884	370 596	560 470	402 405	33 635	44 426	95 391	100 781	ETATS-UNIS
								TOTAL
471	327	327	343	15 360	13 101	16 573	368	LIVRAISONS
50 548	51 941	49 566	46 761	32 250	11 286	3 748	10 103	AUTRES PROV. -REGULIERE
51 019	52 268	49 853	47 104	47 610	24 387	22 321	10 471	-EXCIDENT.
								-TOTAL
1 091	866	750	868	968	861	592	965	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
312 369	138 813	28 868	155 728	904 955	1 042 578	768 341	980 768	-EXCIDENT.
313 460	139 681	29 638	156 596	905 923	1 043 439	769 333	981 733	-TOTAL
1 562	1 195	1 077	1 211	16 328	13 562	19 565	1 333	TOTAL
362 917	190 754	78 454	202 489	937 205	1 053 864	772 089	992 671	-REGULIERE
364 479	191 949	79 531	203 700	953 533	1 067 826	791 654	992 204	-EXCIDENT.
								-TOTAL
3 574 219	3 496 156	3 245 116	3 066 927	3 179 330	3 130 528	3 472 803	3 617 325	TOTAL DISPONIBLE
								YUKON
25 127	26 179	18 672	16 500	14 785	17 070	20 499	23 520	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
10 327	8 350	2 201	1 801	2 708	1 542	1 544	11 053	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
35 454	34 529	20 873	18 301	17 493	18 612	22 043	34 573	TURBINES A GAZ
								TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
25 127	26 179	18 672	16 500	14 785	17 070	20 499	23 520	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
10 327	8 350	2 201	1 801	2 708	1 542	1 544	11 053	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
35 454	34 529	20 873	18 301	17 493	18 612	22 043	34 573	TURBINES A GAZ
								TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
35 454	34 529	20 873	18 301	17 493	18 612	22 043	34 573	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	NOV. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MARS 1982
NORTHWEST TERRITORIES								
	MWH							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	187 219	206 724	230 584	20 658	22 707	24 045	22 672	23 797
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	185 743	148 152	226 851	19 634	21 474	22 250	17 146	14 061
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	372 962	354 876	457 435	40 292	44 181	46 295	39 818	37 858
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	16 571	18 093	19 804	1 731	1 502	1 472	1 642	1 670
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	1 995	3 143	2 701	305	401	454	608	372
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	18 566	21 236	22 505	2 036	1 903	1 926	2 250	2 042
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	203 790	224 817	250 388	22 389	24 209	25 517	24 314	25 467
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	187 738	151 295	229 552	19 939	21 875	22 704	17 754	14 433
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	391 528	376 112	479 940	42 328	46 084	48 221	42 068	39 900
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-FIRM	-	-	-	-	-	-	-
22	-SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-
23	-TOTAL	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES	-FIRM	-	-	-	-	-	-	-
25	-SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-
26	-TOTAL	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	-FIRM	-	-	-	-	-	-	-
28	-SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-
29	-TOTAL	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	391 528	376 112	479 940	42 328	46 084	48 221	42 068	39 900

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1982

APR. 1982	MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	OCT. 1981	
AVR. 1982	MAI 1982	JUIN 1982	JUI. 1982	AOUT 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	OCT. 1981	
M.W.H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
17 835	18 619	18 589	19 368	19 611	19 479	22 709	17 117	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
17 899	16 284	12 068	10 825	11 185	12 488	13 946	21 415	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 4
35 734	34 903	30 657	30 193	30 796	31 967	36 655	38 532	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
1 421	1 835	1 980	2 028	1 835	2 060	2 150	1 999	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
533	540	489	52	86	4	5	403	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
1 954	2 375	2 469	2 080	1 921	2 064	2 155	2 402	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
19 256	20 454	20 569	21 396	21 446	21 539	24 859	19 116	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
18 432	16 824	12 557	10 877	11 271	12 492	13 951	21 818	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 15
37 688	37 278	33 126	32 273	32 717	34 031	38 810	40 934	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
37 688	37 278	33 126	32 273	32 717	34 031	38 810	40 934	TOTAL DISPONIBLE 30

Electric power statistics

November 1982

Statistique de l'énergie électrique

Novembre 1982

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM. Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy and Minerals Section,
Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 996-3139) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (949-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)
Toronto (966-6586)	

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingué et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux,
Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3139) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (949-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)
Toronto (966-6586)	

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Statistics Canada
Manufacturing and Primary
Industries
Division

Electric power statistics

November 1982

Statistique Canada
Division des industries
manufacturières
et primaires

Statistique de l'énergie électrique

Novembre 1982

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1982

February 1983
5-3300-513

Price: Canada, \$2.65, \$26.50 a year
Other Countries, \$3.20, \$31.80 a year

Catalogue 57-001, Vol. 50, No. 11

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1982

Février 1983
5-3300-513

Prix: Canada, \$2.65, \$26.50 par année
Autres pays, \$3.20, \$31.80 par année

Catalogue 57-001, vol. 50, n° 11

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- ¹ revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt hour) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour) = " " $\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = watt heure $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt heure) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure) = " " $\times 10^3$

Statistical Tables

Tableaux statistiques

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1992

	CUM. 1981		CUM. 1982		YEAR 1981		DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982
	CUM. 1981		CUM. 1982		ANN. 1981		DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982
CANADA											
UTILITY GENERATION											
1 HYDRO	209 495 370	204 042 522	231 814 170	22 318 600	23 533 727	20 105 321	20 314 307	18 924 566			
2 STEAM-CONVENTIONAL	62 215 925	69 511 293	69 312 727	7 096 602	9 312 717	8 424 782	8 286 183	5 740 955			
3 STEAM-NUCLEAR	34 276 250	32 972 663	37 799 069	3 522 819	3 512 866	2 655 631	2 920 137	3 122 404			
4 INTERNAL COMBUSTION	632 568	613 055	707 067	74 499	82 716	71 746	74 828	64 956			
5 GAS TURBINE	483 355	521 993	539 948	50 593	100 694	66 520	49 800	36 704			
6 TOTAL	307 109 468	307 661 526	340 172 981	33 063 513	36 542 720	31 324 200	31 645 255	27 889 685			
INDUSTRY GENERATION											
7 HYDRO	28 868 802	26 553 134	31 323 251	2 454 449	2 511 651	2 263 361	2 470 255	2 403 871			
8 STEAM-CONVENTIONAL	5 033 586	4 761 575	5 492 049	458 463	637 500	471 936	502 367	445 141			
9 INTERNAL COMBUSTION	123 821	110 019	134 047	10 226	12 052	11 691	12 318	11 364			
10 GAS TURBINE	1 307 921	1 026 681	1 408 855	100 934	153 489	86 695	91 695	90 263			
11 TOTAL	35 334 130	32 451 409	38 358 202	3 024 072	3 314 692	2 833 903	3 076 635	2 950 659			
TOTAL GENERATION											
12 HYDRO	238 364 172	230 595 656	263 137 421	24 773 249	26 045 378	22 368 702	22 784 562	21 328 457			
13 STEAM-CONVENTIONAL	67 249 511	74 272 868	74 804 776	7 555 265	9 950 217	8 896 718	8 788 550	6 186 136			
14 STEAM-NUCLEAR	34 276 250	32 972 663	37 799 069	3 522 819	3 512 866	2 655 631	2 920 137	3 122 404			
15 INTERNAL COMBUSTION	756 389	723 074	841 114	84 725	94 768	83 637	87 146	76 380			
16 GAS TURBINE	1 797 276	1 548 674	1 948 803	151 527	254 183	153 215	141 495	126 967			
17 TOTAL	342 443 598	340 112 935	378 531 183	36 087 565	39 657 412	34 158 103	34 721 890	30 840 344			
RECEIPTS											
18 PROVINCES	***	***	***	***	***	***	***	***			
19 UNITED STATES	1 403 967	2 702 490	1 496 876	92 909	216 724	188 497	198 307	290 897			
20 TOTAL	1 403 967	2 702 490	1 496 876	92 909	216 724	188 497	198 907	290 897			
DELIVERIES											
21 PROVINCES -FIRM	***	***	***	***	***	***	***	***			
22 -SECONDARY	***	***	***	***	***	***	***	***			
23 -TOTAL	***	***	***	***	***	***	***	***			
24 UNITED STATES-FIRM	4 870 989	5 341 142	5 008 351	137 362	157 493	150 736	159 254	493 534			
25 -SECONDARY	27 296 448	25 822 551	30 364 068	3 067 620	2 814 285	2 448 142	2 113 412	1 827 163			
26 -TOTAL	32 167 437	31 163 693	35 372 419	3 204 982	2 971 778	2 598 678	2 272 666	2 320 702			
27 TOTAL -FIRM	4 870 989	5 341 142	5 008 351	137 362	157 493	150 736	159 254	493 534			
28 -SECONDARY	27 296 448	25 822 551	30 364 068	3 067 620	2 814 285	2 448 142	2 113 412	1 827 163			
29 -TOTAL	32 167 437	31 163 693	35 372 419	3 204 982	2 971 778	2 598 678	2 272 666	2 320 702			
30 TOTAL AVAILABLE	311 680 128	311 651 732	344 655 640	32 975 512	37 102 358	31 747 722	32 648 131	28 810 539			
NEWFOUNDLAND											
UTILITY GENERATION											
1 HYDRO	39 112 667	39 070 129	43 691 882	4 579 215	4 603 341	4 117 303	4 487 177	4 047 649			
2 STEAM-CONVENTIONAL	367 347	913 294	411 775	44 428	69 004	120 407	150 712	135 993			
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-			
4 INTERNAL COMBUSTION	453	759	461	8	389	71	4	27			
5 GAS TURBINE	3 004	7 718	3 321	317	2 871	1 517	269	472			
6 TOTAL	39 483 471	39 991 900	44 107 439	4 623 968	4 675 605	4 239 298	4 638 162	4 184 141			
INDUSTRY GENERATION											
7 HYDRO	483 590	412 377	519 664	36 074	39 814	33 007	35 481	39 954			
8 STEAM-CONVENTIONAL	34 461	27 357	37 953	3 492	3 931	2 541	2 757	3 477			
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-			
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-			
11 TOTAL	518 051	439 734	557 617	39 566	43 745	35 548	38 238	43 431			
TOTAL GENERATION											
12 HYDRO	39 596 257	39 482 506	44 211 546	4 615 289	4 643 155	4 150 310	4 522 658	4 087 603			
13 STEAM-CONVENTIONAL	401 808	940 651	449 728	47 920	72 935	122 948	153 469	139 470			
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-			
15 INTERNAL COMBUSTION	453	759	461	8	389	71	4	27			
16 GAS TURBINE	3 004	7 718	3 321	317	2 871	1 517	269	472			
17 TOTAL	40 001 522	40 431 634	44 665 056	4 663 534	4 719 350	4 274 846	4 676 400	4 227 572			
RECEIPTS											
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-			
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-			
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-			
DELIVERIES											
21 PROVINCES -FIRM	32 203 875	32 757 518	36 017 205	3 813 330	3 814 496	3 424 970	3 783 070	3 389 869			
22 -SECONDARY	19 913	20 113	22 075	2 162	2 723	2 554	2 700	2 072			
23 -TOTAL	32 223 788	32 777 631	36 039 280	3 815 492	3 817 219	3 427 524	3 785 770	3 391 941			
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-			
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-			
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-			
27 TOTAL -FIRM	32 203 875	32 757 518	36 017 205	3 813 330	3 814 496	3 424 970	3 783 070	3 389 869			
28 -SECONDARY	19 913	20 113	22 075	2 162	2 723	2 554	2 700	2 072			
29 -TOTAL	32 223 788	32 777 631	36 039 280	3 815 492	3 817 219	3 427 524	3 785 770	3 391 941			
30 TOTAL AVAILABLE	7 777 734	7 654 003	8 625 776	848 042	902 131	847 322	890 630	835 631			

L'ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1982

MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	NOV. 1981	
MAI 1982	JUIN 1982	JULI. 1982	AOUT 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	NOV. 1981	
M.W.H								CANADA
18 185 345	15 712 250	15 484 762	16 358 442	16 615 516	18 533 044	20 269 222	20 731 319	PRODUCTION DES SERVICES
4 882 302	4 868 494	5 129 421	5 485 229	5 715 590	5 290 475	6 389 105	6 100 615	HYDRAULIQUE 1
2 605 166	2 735 044	2 935 638	3 363 170	2 675 016	3 504 935	2 942 456	3 062 221	VAPEUR-CLASSIQUE 2
56 907	44 818	36 344	37 703	40 690	46 715	55 592	67 572	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
36 504	33 648	44 257	39 486	30 572	34 622	49 186	46 355	COMBUSTION INTERNE 4
25 766 224	23 394 254	21 630 422	25 284 030	25 077 384	27 421 791	29 685 561	30 029 774	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
2 359 659	2 238 639	2 213 229	2 423 933	2 398 832	2 638 351	2 631 333	2 530 319	PRODUCTION INDUSTRIEL
431 150	419 347	363 606	380 564	300 201	385 245	424 518	482 599	HYDRAULIQUE 7
10 231	9 827	5 435	7 883	8 760	9 910	10 328	9 576	VAPEUR-CLASSIQUE 8
89 733	104 647	96 802	82 334	78 060	73 464	79 499	104 961	COMBUSTION INTERNE 9
2 890 773	2 772 460	2 679 072	2 894 714	2 785 853	3 106 970	3 145 676	3 135 855	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
20 545 004	17 950 889	17 697 991	18 782 375	19 014 348	21 177 395	22 900 555	23 269 629	PRODUCTION TOTALE
5 313 452	5 287 841	5 493 027	5 865 753	6 015 791	5 081 720	6 735 623	6 583 414	HYDRAULIQUE 12
2 605 166	2 735 044	2 935 638	3 363 170	2 675 016	3 504 935	2 942 456	3 062 221	VAPEUR-CLASSIQUE 13
67 138	54 645	41 779	45 586	49 450	56 625	65 920	77 040	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
126 237	138 295	141 059	121 820	108 632	106 086	120 685	153 117	COMBUSTION INTERNE 15
29 656 997	26 166 714	26 309 494	28 178 744	27 863 237	30 520 761	32 631 239	33 165 829	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
...	RECEPTIONS
379 589	583 925	427 505	51 563	64 865	134 152	105 866	90 625	AUTRES PROVINCES 18
379 589	583 925	427 505	51 563	64 865	134 152	105 866	90 625	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
...	LIVRAISONS
...	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
...	-EXCENDENT 22
...	-TOTAL 23
644 695	567 931	793 720	741 100	715 440	703 864	213 375	129 602	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
2 022 704	1 281 652	1 650 549	2 729 159	2 762 734	2 354 752	3 217 994	3 136 379	-EXCENDENT 25
2 667 399	1 849 583	2 444 269	3 470 259	3 478 174	3 058 616	3 431 369	3 265 972	-TOTAL 26
644 695	567 931	793 720	741 100	715 440	703 864	213 375	129 602	TOTAL -REGULIERE 27
2 022 704	1 281 652	1 650 549	2 729 159	2 762 734	2 354 752	3 217 994	3 136 379	-EXCENDENT 28
2 667 399	1 849 583	2 444 269	3 470 259	3 478 174	3 058 616	3 431 369	3 265 972	-TOTAL 29
26 369 187	24 901 056	24 292 730	24 760 048	24 449 928	27 004 297	29 565 736	29 999 682	TOTAL DISPONIBLE 30
								TERRE-NEUVE
3 425 488	3 220 359	3 244 163	3 157 776	2 789 950	2 792 335	3 103 468	4 259 621	PRODUCTION DES SERVICES
-709	54 652	29 792	30 956	69 462	32 123	160 601	37 789	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
41	127	7	18	65	12	10	27	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
594	460	653	464	121	243	25	1 334	COMBUSTION INTERNE 4
3 425 414	3 276 108	3 274 615	3 189 254	2 859 598	2 835 333	3 344 372	4 327 771	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
39 971	31 911	34 313	40 442	35 714	43 705	37 600	45 110	PRODUCTION INDUSTRIEL
2 710	1 727	1 416	2 644	1 335	3 412	1 227	3 310	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
42 681	33 538	37 229	42 466	37 349	47 197	39 792	48 925	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
3 465 459	3 252 670	3 273 970	3 198 218	2 825 664	2 830 700	3 221 573	4 329 739	PRODUCTION TOTALE
2 001	56 390	31 208	33 640	7 797	32 300	162 280	41 339	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
41	127	7	18	65	12	10	27	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
594	460	653	464	121	243	25	1 334	COMBUSTION INTERNE 15
3 468 095	3 309 646	3 310 844	3 231 740	2 896 647	2 932 333	3 333 369	4 377 779	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
2 694 419	2 624 226	2 615 347	2 814 754	2 412 617	2 408 670	2 694 970	2 624 971	LIVRAISONS
1 885	1 272	1 065	999	1 374	1 327	1 322	1 321	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
2 696 304	2 625 498	2 617 112	2 815 747	2 413 991	2 409 997	2 696 292	2 624 291	-EXCENDENT 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
2 694 419	2 624 226	2 615 347	2 814 754	2 412 617	2 408 670	2 694 970	2 624 971	TOTAL -REGULIERE 27
1 885	1 272	1 065	999	1 374	1 327	1 322	1 321	-EXCENDENT 28
2 696 304	2 625 498	2 617 112	2 815 747	2 413 991	2 409 997	2 696 292	2 624 291	-TOTAL 29
771 791	624 148	483 732	410 993	492 609	602 031	717 130	782 007	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982
PRINCE EDWARD ISLAND								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
2 STEAM-CONVENTIONAL	28 491	34 490	29 901	1 410	17 223	9 387	6 120	461
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	276	174	278	2	150	-	-	-
5 GAS TURBINE	615	153	576	-39	261	-70	-58	-10
6 TOTAL	29 382	34 817	30 755	1 373	17 634	9 317	6 062	451
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
13 STEAM-CONVENTIONAL	28 491	34 490	29 901	1 410	17 223	9 387	6 120	461
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	276	174	278	2	150	-	-	-
16 GAS TURBINE	615	153	576	-39	261	-70	-58	-10
17 TOTAL	29 382	34 817	30 755	1 373	17 634	9 317	6 062	451
RECEIPTS								
18 PROVINCES	439 451	428 702	483 701	44 250	26 761	31 595	37 687	39 341
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	439 451	428 702	483 701	44 250	26 761	31 595	37 687	39 341
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	109	-	109	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	14	-	14	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	123	-	123	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	109	-	109	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	14	-	14	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	123	-	123	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	468 710	463 519	514 333	45 623	44 395	40 912	43 749	39 792
NOVA SCOTIA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	985 819	944 482	1 126 873	141 054	123 945	109 494	122 520	107 565
2 STEAM-CONVENTIONAL	4 551 906	4 776 123	5 009 826	457 920	523 877	472 480	474 571	397 671
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
5 GAS TURBINE	5 324	1 234	5 229	-95	588	-44	-137	-76
6 TOTAL	5 543 049	5 721 839	6 141 928	598 875	648 410	581 930	596 954	505 160
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	36 790	39 644	40 349	3 553	3 657	3 311	3 575	3 034
8 STEAM-CONVENTIONAL	364 888	228 634	387 167	22 279	23 259	22 339	27 206	37 129
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	401 678	268 278	427 516	25 833	26 916	25 650	30 781	40 733
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 022 609	984 126	1 167 222	144 613	127 602	112 805	126 095	111 169
13 STEAM-CONVENTIONAL	4 916 794	5 004 757	5 396 993	480 199	547 136	494 819	501 777	434 800
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
16 GAS TURBINE	5 324	1 234	5 229	-95	588	-44	-137	-76
17 TOTAL	5 944 727	5 990 117	6 569 444	624 717	675 326	607 580	627 735	545 893
RECEIPTS								
18 PROVINCES	308 217	185 480	316 987	6 770	10 225	11 276	11 968	35 508
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	308 217	185 480	316 987	6 770	10 225	11 276	11 968	35 508
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	26 025	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	117 233	95 109	125 189	7 950	9 728	10 838	11 962	5 343
23 -TOTAL	117 233	121 134	125 189	7 950	9 728	10 838	11 962	5 343
24 UNITED STATES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	26 025	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	117 233	95 109	125 189	7 950	9 728	10 838	11 962	5 343
29 -TOTAL	117 233	121 134	125 189	7 950	9 728	10 838	11 962	5 343
30 TOTAL AVAILABLE	6 135 711	6 054 463	6 761 242	625 531	675 823	608 018	627 741	576 058

L'ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1982

MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	NOV. 1981
MAI 1982	JUIN 1982	JUL. 1982	AOUT 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	NOV. 1981

MW.H

ILE-DU-PRINCE-EDOUARD

-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DES SERVICES	
-408	28	-222	1 631	-215	-90	575	-418	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-27	-11	-21	144	-23	24	-	-	COMBUSTION INTERNE	4
-435	17	-243	1 775	-238	65	-97	-33	TURBINES A GAZ	5
					-1	478	-451	TOTAL	6

-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11

-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION TOTALE	
-408	28	-222	1 631	-215	-90	575	-418	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	24	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
-27	-11	-21	144	-23	65	-97	-33	COMBUSTION INTERNE	15
-435	17	-243	1 775	-238	-1	478	-451	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17

40 899	38 839	43 327	41 912	42 701	42 810	42 830	43 590	RECEPTIONS	
								AUTRES PROVINCES	18
40 899	38 839	43 327	41 912	42 701	42 810	42 830	43 590	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20

-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	22
								-TOTAL	23

-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	25
								-TOTAL	26

-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	28
								-TOTAL	29

40 464	38 856	43 084	43 687	42 463	42 839	43 308	43 139	TOTAL DISPONIBLE	30

NOUVELLE-ECOSSE

129 995	71 030	71 321	47 320	51 570	49 109	65 815	96 153	PRODUCTION DES SERVICES	
349 399	401 253	400 985	438 527	421 931	460 152	435 277	437 345	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
120	490	-11	285	88	12	-73	-73	COMBUSTION INTERNE	4
479 514	472 773	472 287	486 132	473 589	509 273	495 817	535 425	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6

3 559	3 351	3 239	4 690	4 804	3 790	2 578	3 217	PRODUCTION INDUSTRIEL	
24 160	19 008	21 006	20 439	11 390	9 550	15 140	25 868	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
27 719	22 359	24 305	24 529	16 194	13 346	15 746	29 305	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11

133 554	74 381	74 620	51 410	56 374	52 905	65 211	99 370	PRODUCTION TOTALE	
373 559	420 261	421 991	458 966	433 321	463 702	440 425	465 215	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
120	490	-11	285	88	12	-73	-73	COMBUSTION INTERNE	15
507 233	495 132	496 592	510 661	489 793	522 813	511 502	539 310	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17

30 907	9 386	10 508	6 862	8 246	13 171	37 403	21 927	RECEPTIONS	
								AUTRES PROVINCES	18
30 907	9 386	10 508	6 862	8 246	13 191	37 403	21 927	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20

4 856	-	50	-	7 907	13 212	-	-	LIVRAISONS	
-	9 018	8 366	12 223	10 490	6 800	9 841	8 473	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
4 856	9 018	8 916	12 223	18 397	20 012	9 841	8 473	-EXCENDENT.	22
								-TOTAL	23

-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCENDENT.	25
								-TOTAL	26

4 856	-	50	-	7 907	13 212	-	-	TOTAL	27
-	9 018	8 366	12 223	10 490	6 800	9 841	8 473	-EXCENDENT.	28
4 856	9 018	8 916	12 223	18 397	20 012	9 841	8 473	-TOTAL	29

533 284	495 500	498 184	505 300	479 632	515 798	539 129	577 984	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982
NEW BRUNSWICK								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	3 461 478	2 259 217	3 752 335	290 857	167 615	105 978	114 440	376 496
2 STEAM-CONVENTIONAL	4 051 958	4 573 691	4 470 515	416 557	639 076	573 720	650 487	279 511
3 STEAM-NUCLEAR	-	78 960	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	62	115	66	4	98	5	5	-
5 GAS TURBINE	-	14	125	125	14	-	-	-
6 TOTAL	7 513 498	6 911 997	8 223 041	709 543	656 803	679 703	764 932	656 007
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	70 380	61 180	77 867	7 487	4 187	2 553	2 341	4 950
8 STEAM-CONVENTIONAL	588 301	511 626	634 587	46 286	51 010	55 659	56 455	52 686
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	658 681	572 806	712 454	53 773	55 197	58 212	58 836	57 636
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	3 531 858	2 320 397	3 830 202	298 344	171 802	108 531	116 781	381 446
13 STEAM-CONVENTIONAL	4 640 259	5 085 317	5 105 102	464 843	740 086	629 379	706 982	332 197
14 STEAM-NUCLEAR	-	78 960	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	62	115	66	4	98	5	5	-
16 GAS TURBINE	-	14	125	125	14	-	-	-
17 TOTAL	8 172 179	7 484 803	8 935 495	763 316	912 000	737 915	823 768	713 643
RECEIPTS								
18 PROVINCES	3 503 124	3 412 266	3 846 430	343 306	340 603	317 216	345 662	307 626
19 UNITED STATES	51 710	71 586	53 762	2 052	6 122	11 734	6 993	4 590
20 TOTAL	3 554 834	3 483 852	3 900 192	345 358	346 725	328 950	352 655	312 216
DELIVERIES								
21 PROVINCES - FIRM	28 186	75 567	34 470	6 266	3 295	6 855	8 578	6 727
22 - SECONDARY	719 912	538 655	766 648	46 736	33 731	36 016	41 077	68 122
23 - TOTAL	748 098	614 222	801 118	53 002	37 026	42 871	49 655	74 849
24 UNITED STATES - FIRM	988 874	891 884	1 078 445	89 571	99 867	93 857	97 138	71 963
25 - SECONDARY	2 012 542	1 764 047	2 167 974	155 432	201 642	121 169	206 662	166 669
26 - TOTAL	3 001 416	2 655 931	3 246 419	245 003	301 509	215 026	303 800	238 632
27 TOTAL - FIRM	1 017 060	967 451	1 112 915	95 855	103 162	100 712	105 716	78 710
28 - SECONDARY	2 732 454	2 302 702	2 934 622	202 166	235 373	157 185	247 739	234 811
29 - TOTAL	3 749 514	3 270 153	4 047 537	298 023	338 535	257 897	353 455	313 521
30 TOTAL AVAILABLE	7 977 499	7 698 502	8 788 150	810 651	920 190	808 968	822 968	712 338
MAINE								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	76 441 823	74 223 476	84 678 213	8 236 396	9 512 021	8 002 790	7 664 820	6 986 096
2 STEAM-CONVENTIONAL	-32 869	-9 523	-38 538	-5 669	16 447	4 478	14 040	-7 973
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	127 994	149 572	143 146	15 152	18 869	17 675	19 029	16 015
5 GAS TURBINE	-590	-3 343	-1 066	-476	-649	-480	-	-418
6 TOTAL	76 536 358	74 360 182	84 781 755	8 245 357	9 546 688	8 024 463	7 697 889	6 995 720
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	16 618 497	15 724 352	18 050 356	1 431 859	1 445 404	1 282 439	1 358 473	1 318 646
8 STEAM-CONVENTIONAL	58 002	60 588	72 023	14 021	4 613	4 921	5 291	3 113
9 INTERNAL COMBUSTION	45	19	50	5	-	-	1	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	16 676 544	15 784 959	18 122 429	1 445 685	1 450 017	1 287 360	1 363 765	1 321 759
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	93 060 320	89 947 828	102 728 569	9 668 249	10 957 425	9 285 229	9 023 293	8 306 742
13 STEAM-CONVENTIONAL	25 133	51 065	33 465	8 352	21 060	9 399	19 331	-4 860
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	128 039	149 591	143 196	15 157	18 869	17 675	19 030	16 015
16 GAS TURBINE	-590	-3 343	-1 066	-476	-649	-480	-	-418
17 TOTAL	93 212 902	90 145 141	102 904 184	9 691 282	10 996 705	9 311 823	9 061 654	8 317 479
RECEIPTS								
18 PROVINCES	32 261 079	32 820 384	36 098 407	3 837 328	3 850 456	3 427 898	3 787 494	3 396 688
19 UNITED STATES	6 172	6 530	6 946	774	925	938	896	793
20 TOTAL	32 267 251	32 826 914	36 105 353	3 838 102	3 851 381	3 428 836	3 788 390	3 397 481
DELIVERIES								
21 PROVINCES - FIRM	2 605 922	2 441 831	2 650 737	44 815	43 913	40 025	46 015	344 422
22 - SECONDARY	6 649 234	6 078 549	7 557 867	908 633	678 807	662 654	756 482	495 913
23 - TOTAL	9 255 156	8 520 380	10 208 604	953 448	722 720	702 679	802 497	840 335
24 UNITED STATES - FIRM	3 071 524	3 068 535	3 071 887	363	94	-	-	354 238
25 - SECONDARY	4 408 168	4 844 079	5 241 596	833 426	682 632	781 583	592 017	303 769
26 - TOTAL	7 479 692	7 912 614	8 313 483	833 791	682 726	781 583	592 017	658 027
27 TOTAL - FIRM	5 677 446	5 510 366	5 722 624	45 178	44 007	40 025	46 015	698 660
28 - SECONDARY	11 057 402	10 922 628	12 799 463	1 742 061	1 361 439	1 444 237	1 348 499	799 702
29 - TOTAL	16 734 848	16 432 994	18 522 087	1 787 239	1 405 446	1 484 262	1 394 514	1 498 362
30 TOTAL AVAILABLE	108 745 305	106 539 061	120 487 450	11 742 145	13 442 640	11 256 397	11 455 530	10 216 598

L'ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1982

MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	NOV. 1981	
MAI 1982	JUIN 1982	JUI. 1982	AOUT 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	NOV. 1981	
M.W.H								NOUVEAU-BRUNSWICK
								PRODUCTION DES SERVICES
459 054	165 661	104 758	105 466	191 912	151 652	316 185	373 125	HYDRAULIQUE
200 933	264 195	370 678	304 388	295 547	563 800	381 356	374 236	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	4	2 051	76 905	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
4	3	-	-	-	-	-	21	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
659 991	429 859	475 436	409 654	487 463	717 503	774 446	747 382	TOTAL
								PRODUCTION INDUSTRIEL
8 815	7 695	5 811	5 473	7 453	5 106	6 796	8 752	HYDRAULIQUE
45 845	47 851	38 384	35 675	36 821	51 061	40 139	48 374	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
54 660	55 546	44 195	41 148	44 274	56 167	46 935	57 126	TOTAL
								PRODUCTION TOTALE
467 869	173 356	110 569	110 939	199 365	156 758	322 981	381 877	HYDRAULIQUE
246 778	312 046	409 062	340 063	332 368	614 861	421 495	422 610	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	4	2 051	76 905	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
4	3	-	-	-	-	-	21	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
714 651	485 405	519 631	451 002	531 737	773 670	821 381	804 508	TOTAL
								RECEPTIONS
253 853	304 867	290 648	286 825	292 560	341 647	330 759	326 652	AUTRES PROVINCES
6 020	4 420	3 210	13 700	3 363	772	5 662	2 141	ETATS-UNIS
259 873	309 287	298 858	300 525	295 923	342 419	336 421	328 993	TOTAL
								LIVRAISONS
765	5 730	14 200	7 099	6 336	13 423	2 559	7 002	AUTRES PROV. -REGULIERE
71 041	42 495	39 635	41 675	44 611	42 578	77 674	58 515	-EXCENDENT.
71 806	48 225	53 835	48 774	50 947	56 001	80 233	65 517	-TOTAL
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
75 708	62 292	81 526	42 901	68 754	88 278	105 580	96 064	-EXCENDENT.
168 529	89 611	95 893	95 876	131 044	243 679	243 253	194 542	-TOTAL
244 237	151 903	177 419	138 777	199 798	331 957	352 833	290 606	
								TOTAL -REGULIERE
76 473	68 022	95 726	50 000	75 090	101 701	112 139	103 066	-EXCENDENT.
239 570	132 106	135 528	137 551	175 655	236 257	320 927	253 057	-TOTAL
316 043	200 128	231 254	187 551	250 745	387 938	433 066	356 123	
658 481	594 564	587 235	563 976	576 915	728 131	724 736	777 378	TOTAL DISPONIBLE
								QUEBEC
								PRODUCTION DES SERVICES
6 186 965	5 441 459	4 980 873	5 283 026	5 674 762	6 979 383	7 509 281	7 214 105	HYDRAULIQUE
-6 006	-3 094	-1 677	-4 344	-5 413	-8 295	-7 686	-2 351	VAPEUR-CLASSIQUE
13 648	10 503	8 713	7 840	10 153	12 458	14 669	12 682	VAPEUR-NUCLEAIRE
-259	-243	-180	-204	-230	-307	-373	-377	COMBUSTION INTERNE
6 194 348	5 448 625	4 987 729	5 286 318	5 679 272	6 983 239	7 513 891	7 224 039	TURBINES A GAZ
								TOTAL
								PRODUCTION INDUSTRIEL
1 393 570	1 426 946	1 477 111	1 517 177	1 452 158	1 541 499	1 509 116	1 406 566	HYDRAULIQUE
3 338	2 846	2 308	2 035	3 480	4 911	4 772	13 450	VAPEUR-CLASSIQUE
1	-	-	-	-	17	-	-	COMBUSTION INTERNE
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ
1 396 909	1 429 692	1 481 439	1 514 115	1 455 638	1 544 427	1 534 848	1 420 018	TOTAL
								PRODUCTION TOTALE
7 580 535	6 868 305	6 460 004	6 800 096	7 126 922	8 520 882	9 018 397	8 620 673	HYDRAULIQUE
-2 668	-248	631	-2 309	-1 933	-5 384	16 046	11 099	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE
13 649	10 503	8 713	7 840	10 153	12 475	14 669	12 682	COMBUSTION INTERNE
-259	-243	-180	-204	-230	-307	-373	-377	TURBINES A GAZ
7 591 257	6 878 317	6 469 168	6 805 423	7 134 910	8 527 666	9 050 739	8 644 057	TOTAL
								RECEPTIONS
2 696 790	2 685 577	2 817 423	2 816 191	2 404 374	2 771 113	2 667 370	3 584 913	AUTRES PROVINCES
486	394	344	309	390	421	634	594	ETATS-UNIS
2 697 276	2 685 971	2 817 767	2 816 500	2 404 764	2 470 544	2 668 004	3 585 507	TOTAL
								LIVRAISONS
371 274	352 000	333 568	217 867	201 392	233 800	257 555	43 944	AUTRES PROV. -REGULIERE
388 252	501 257	474 994	483 089	521 818	504 604	616 679	905 885	-EXCENDENT.
759 526	853 257	808 562	700 956	723 210	738 404	868 234	949 829	-TOTAL
								AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
409 429	334 315	507 721	525 826	486 538	450 351	429	-	-EXCENDENT.
332 725	218 121	233 871	306 147	272 770	439 375	680 449	677 645	-TOTAL
742 154	552 436	741 592	831 973	759 308	890 326	690 472	677 645	
								TOTAL -REGULIERE
780 703	686 315	841 289	743 693	687 930	684 151	257 576	43 944	-EXCENDENT.
720 977	719 378	708 865	789 236	794 588	944 579	1 291 126	1 583 533	-TOTAL
1 501 680	1 405 693	1 550 154	1 532 929	1 482 518	1 628 730	1 543 706	1 627 474	
8 786 853	8 158 595	7 736 781	8 088 994	8 057 156	9 169 480	10 176 037	10 602 090	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982
ONTARIO	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982
MWh								
UTILITY GENERATION								
HYDRO	31 580 717	31 143 600	36 478 704	2 897 977	2 834 092	2 581 967	2 880 670	2 973 780
STEAM-CONVENTIONAL	29 842 213	32 268 770	31 260 547	3 418 234	4 595 809	4 603 681	4 242 705	2 671 660
STEAM-NUCLEAR	34 276 210	31 893 703	17 799 069	3 522 819	3 512 866	2 655 831	2 920 137	3 122 404
INTERNAL COMBUSTION	-	271	271	20	31	-	78	39
GAS TURBINE	11 144	11 509	11 026	623	787	902	1 014	1 032
TOTAL	66 710 741	63 317 854	106 550 419	9 839 678	11 343 585	9 842 401	10 094 604	6 768 915
INDUSTRY GENERATION								
HYDRO	1 594 015	1 536 717	1 736 343	142 528	135 547	131 572	141 286	150 866
STEAM-CONVENTIONAL	1 198 717	1 166 802	1 313 054	114 297	247 792	117 941	131 588	92 977
INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
GAS TURBINE	1 249 715	933 181	1 345 401	95 670	102 831	82 252	81 880	81 971
TOTAL	4 042 547	3 636 701	4 395 002	352 495	486 170	331 765	354 754	325 814
TOTAL GENERATION								
HYDRO	33 174 742	32 680 317	38 215 047	3 040 505	2 969 639	2 713 539	3 021 956	3 124 646
STEAM-CONVENTIONAL	30 041 030	33 435 572	32 573 591	3 532 531	5 243 601	4 721 622	4 424 291	2 764 637
STEAM-NUCLEAR	34 276 210	31 893 703	17 799 069	3 522 819	3 512 866	2 655 831	2 920 137	3 122 404
INTERNAL COMBUSTION	-	271	271	20	31	-	78	39
GAS TURBINE	1 260 933	944 691	1 357 231	96 296	103 618	83 154	83 494	83 003
TOTAL	100 753 248	100 954 555	110 945 421	10 192 173	11 829 755	10 174 166	10 451 358	9 094 729
RECEIPTS								
PROVINCES	6 964 167	6 262 539	7 705 331	741 044	446 391	495 385	604 906	655 298
UNITED STATES	2 200 218	354 213	343 111	44 793	91 511	31 206	11 851	13 672
TOTAL	9 164 405	6 616 752	8 048 442	785 837	537 902	526 591	616 757	668 970
DELIVERIES								
PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
-SECONDARY	7 149	45 376	59 302	22 153	33 658	561	1 882	4 747
-TOTAL	7 149	45 376	59 302	22 153	33 658	561	1 882	4 747
UNITED STATES -FIRM	200 715	831 278	252 566	45 841	55 718	54 940	61 790	66 097
-SECONDARY	1 17 731	473 857	11 057 853	1 040 127	1 048 735	974 436	931 410	829 982
-TOTAL	1 200 486	12 305 115	11 310 419	1 085 968	1 104 453	1 029 376	993 200	896 079
TOTAL -FIRM	200 715	831 278	252 566	45 841	55 718	54 940	61 790	66 097
-SECONDARY	1 17 731	473 857	11 117 169	1 062 280	1 082 393	974 997	933 292	834 729
-TOTAL	1 200 486	12 350 491	11 369 725	1 108 121	1 138 111	1 029 937	994 082	900 826
TOTAL AVAILABLE	9 274 038	97 220 518	107 623 537	9 869 839	11 229 546	9 670 820	10 473 633	8 862 873
MANITOBA								
UTILITY GENERATION								
HYDRO	15 111 111	15 163 721	17 899 483	1 869 867	1 711 799	1 533 320	1 649 610	1 451 156
STEAM-CONVENTIONAL	100 632	18 874	364 631	24 419	114 771	12 000	34 641	-105
STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
INTERNAL COMBUSTION	4 508	4 511	4 508	4 061	4 584	4 457	4 633	3 658
GAS TURBINE	10	10	10	10	3	-	3	2
TOTAL	16 126 261	18 177 533	18 333 126	1 898 357	1 831 157	1 547 777	1 688 247	1 454 821
INDUSTRY GENERATION								
HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
STEAM-CONVENTIONAL	100 715	47 929	112 240	6 490	8 210	5 070	7 550	5 740
INTERNAL COMBUSTION	10	4 117	3 533	430	462	530	400	406
GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	100 715	52 046	115 773	6 920	8 672	5 600	7 950	6 206
TOTAL GENERATION								
HYDRO	15 111 111	15 163 721	17 899 483	1 869 867	1 711 799	1 533 320	1 649 610	1 451 156
STEAM-CONVENTIONAL	100 632	18 874	364 631	24 419	114 771	12 000	34 641	-105
STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
INTERNAL COMBUSTION	4 508	4 511	4 508	4 061	4 584	4 457	4 633	3 658
GAS TURBINE	10	10	10	10	3	-	3	2
TOTAL	16 126 261	18 177 533	18 333 126	1 898 357	1 831 157	1 547 777	1 688 247	1 454 821
RECEIPTS								
PROVINCES	1 111 111	1 111 111	1 111 111	105 981	102 683	71 284	84 811	73 896
UNITED STATES	1 111 111	1 111 111	1 111 111	6 413	82 184	10 703	28 111	32 539
TOTAL	2 222 222	2 222 222	2 222 222	112 394	184 867	81 987	112 922	106 435
DELIVERIES								
PROVINCES -FIRM	1 111 111	1 111 111	1 111 111	123 533	85 151	71 411	141 111	193 530
-SECONDARY	1 111 111	1 111 111	1 111 111	170 597	139 806	131 000	77 800	69 320
-TOTAL	2 222 222	2 222 222	2 222 222	294 130	224 957	202 411	218 911	262 850
UNITED STATES -FIRM	100 715	100 715	100 715	100	205	100	100	125
-SECONDARY	100 715	100 715	100 715	302 299	101 112	140 000	100 000	214 139
-TOTAL	200 715	200 715	200 715	302 400	101 317	140 100	100 000	214 264
TOTAL -FIRM	200 715	200 715	200 715	123 633	85 356	71 511	141 211	193 655
-SECONDARY	100 715	100 715	100 715	472 690	240 918	271 111	177 800	284 059
-TOTAL	300 715	300 715	300 715	596 536	326 274	312 622	319 011	477 724
TOTAL AVAILABLE	2 222 222	2 222 222	2 222 222	1 423 133	1 636 422	1 312 206	1 437 272	1 089 746

L'ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1982

MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	NOV. 1981	
MAI 1982	JUIN 1982	JUI. 1982	AOUT 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	NOV. 1981	
MW.H								ONTARIO
3 385 650	2 933 151	2 876 323	2 612 472	2 575 686	3 075 183	3 414 606	2 924 493	PRODUCTION DES SERVICES
2 095 296	1 994 218	2 268 796	2 360 934	2 570 690	1 713 498	2 701 483	2 827 100	HYDRAULIQUE
2 605 166	2 735 044	2 935 638	3 363 170	2 675 012	3 502 884	2 865 551	3 082 221	VAPEUR-CLASSIQUE
8	21	14	43	10	3	25	11	VAPEUR-NUCLEAIRE
1 096	943	1 062	1 871	517	665	1 420	1 161	COMBUSTION INTERNE
8 087 216	7 663 377	8 081 833	8 338 490	7 821 915	8 292 433	8 983 085	8 834 583	TURBINES A GAZ
								TOTAL
161 760	134 348	126 170	114 314	126 545	155 671	157 638	146 988	PRODUCTION INDUSTRIEL
104 185	96 023	73 823	79 610	66 120	81 183	75 560	113 013	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
85 043	102 184	94 784	79 183	72 284	72 422	77 348	100 888	COMBUSTION INTERNE
350 988	332 555	294 777	273 107	264 949	309 276	310 546	360 889	TURBINES A GAZ
								TOTAL
3 547 410	3 067 499	3 002 493	2 726 786	2 702 231	3 230 854	3 572 244	3 071 481	PRODUCTION TOTALE
2 199 481	2 090 241	2 342 619	2 440 544	2 636 810	1 794 681	2 777 043	2 940 113	HYDRAULIQUE
2 605 166	2 735 044	2 935 638	3 363 170	2 675 012	3 502 884	2 865 551	3 082 221	VAPEUR-CLASSIQUE
8	21	14	43	10	3	25	11	VAPEUR-NUCLEAIRE
86 139	103 127	95 846	81 054	72 801	73 287	78 768	102 049	COMBUSTION INTERNE
8 438 204	7 995 932	8 376 610	8 611 597	8 086 864	8 601 709	9 293 631	9 195 875	TURBINES A GAZ
								TOTAL
616 879	678 585	620 473	511 613	543 952	496 912	592 585	743 755	RECEPTIONS
14 575	30 106	28 796	14 360	36 582	55 878	25 676	47 319	AUTRES PROVINCES
631 454	708 651	649 269	525 973	580 534	552 790	618 261	791 074	ETATS-UNIS
								TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
500	108	383	1 423	441	640	1 033	130	AUTRES PROV. -REGULIERE
500	108	383	1 423	441	640	1 033	130	-EXCENDENT.
								-TOTAL
70 635	78 755	84 515	88 921	85 037	84 603	101 267	32 245	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
780 851	622 851	821 475	946 453	766 670	827 859	923 115	865 897	-EXCENDENT.
851 486	701 606	905 990	1 035 374	851 707	912 462	1 024 382	898 142	-TOTAL
70 635	78 755	84 515	88 921	85 037	84 603	101 267	32 245	TOTAL
781 351	622 959	821 858	947 876	767 111	828 459	924 148	866 027	-REGULIERE
851 986	701 714	906 373	1 036 797	852 148	913 102	1 025 415	898 272	-EXCENDENT.
								-TOTAL
8 217 672	8 002 869	8 119 536	8 100 773	7 815 250	8 241 397	8 886 477	9 088 677	TOTAL DISPONIBLE
								MANITOBA
1 873 272	1 494 486	1 485 837	1 595 025	1 730 819	1 985 820	1 972 534	1 704 552	PRODUCTION DES SERVICES
-1 039	-960	497	-892	-355	-2 023	-2 620	34 721	HYDRAULIQUE
3 541	3 388	3 091	3 575	3 916	4 006	3 842	3 465	VAPEUR-CLASSIQUE
1	3	-	3	2	-	3	2	VAPEUR-NUCLEAIRE
1 875 775	1 496 917	1 489 475	1 597 711	1 734 382	1 987 803	1 973 759	1 742 740	COMBUSTION INTERNE
								TURBINES A GAZ
								TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
1 560	1 650	4 370	1 320	4 730	4 280	2 680	8 110	HYDRAULIQUE
367	374	38	116	441	493	344	309	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
1 927	2 024	4 408	1 436	5 171	4 773	3 624	8 419	TURBINES A GAZ
								TOTAL
1 873 272	1 494 486	1 485 837	1 595 025	1 730 819	1 985 820	1 972 534	1 704 552	PRODUCTION TOTALE
521	690	4 867	428	4 375	2 257	60	42 831	HYDRAULIQUE
3 908	3 762	3 129	3 691	4 357	4 499	4 186	3 774	VAPEUR-CLASSIQUE
1	3	-	3	2	-	3	2	VAPEUR-NUCLEAIRE
1 877 702	1 498 941	1 493 883	1 599 147	1 739 553	1 992 576	1 976 783	1 751 159	COMBUSTION INTERNE
								TURBINES A GAZ
								TOTAL
83 094	72 618	57 169	81 709	97 864	101 448	104 553	91 851	RECEPTIONS
320	1 626	1 342	336	1	108	2 009	706	AUTRES PROVINCES
83 414	74 244	58 511	82 045	97 865	101 556	106 562	92 557	ETATS-UNIS
								TOTAL
57 786	42 454	38 742	35 393	46 771	44 568	19 219	120 872	LIVRAISONS
167 500	175 595	136 183	143 724	158 899	158 814	144 913	122 597	AUTRES PROV. -REGULIERE
225 286	218 049	174 925	179 117	205 670	203 382	164 132	243 469	-EXCENDENT.
								-TOTAL
74 905	89 769	108 190	80 484	74 250	74 540	125	157	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
599 736	319 831	341 682	473 328	547 172	669 198	635 484	445 312	-EXCENDENT.
674 641	409 600	449 872	553 812	621 422	743 738	635 609	445 469	-TOTAL
132 691	132 223	146 932	115 877	121 021	119 108	19 344	121 029	TOTAL
767 236	495 426	477 865	617 052	706 071	828 012	780 397	567 909	-REGULIERE
899 927	627 649	624 797	732 929	827 092	947 120	799 741	688 938	-EXCENDENT.
								-TOTAL
1 061 189	945 536	927 597	948 263	1 010 326	1 147 012	1 283 604	1 154 778	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982
SASKATCHEWAN	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	2 816 266	2 049 917	3 014 975	198 769	254 889	222 750	210 177	177 078
2 STEAM-CONVENTIONAL	5 536 022	6 373 476	6 221 932	685 910	743 316	658 406	639 416	506 469
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	7 813	11 253	8 592	779	995	767	926	704
5 GAS TURBINE	10 179	53 747	11 390	1 211	19 890	2 140	186	136
6 TOTAL	8 370 280	8 488 393	9 256 889	886 609	1 019 090	884 063	850 705	684 407
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	75 890	74 461	86 449	10 559	8 382	7 567	7 984	7 402
8 STEAM-CONVENTIONAL	280 958	282 805	309 854	28 896	30 353	28 311	30 727	24 712
9 INTERNAL COMBUSTION	22 985	4 140	23 248	263	1 415	997	1 092	583
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	379 833	361 406	419 551	39 718	40 150	36 875	39 803	32 637
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	2 892 156	2 124 378	3 101 424	209 268	263 271	230 317	218 161	184 480
13 STEAM-CONVENTIONAL	5 816 980	6 656 281	6 531 786	714 806	773 669	686 717	670 143	531 201
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	30 798	15 393	31 840	1 042	2 410	1 764	2 018	1 267
16 GAS TURBINE	10 179	53 747	11 390	1 211	19 890	2 140	186	136
17 TOTAL	8 750 113	8 849 799	9 676 440	926 327	1 059 240	920 938	890 508	717 104
RECEIPTS								
18 PROVINCES	1 118 871	1 250 136	1 290 055	171 184	170 411	127 409	62 249	146 212
19 UNITED STATES	-	23 300	-	-	-	-	-	200
20 TOTAL	1 118 871	1 273 436	1 290 055	171 184	170 411	127 409	62 249	146 412
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	125 242	2 772	125 493	251	379	347	115	101
22 -SECONDARY	836 852	962 450	942 516	105 664	102 222	95 077	94 657	73 896
23 -TOTAL	962 094	965 222	1 068 009	105 915	102 601	95 424	94 772	73 997
24 UNITED STATES-FIRM	-	33 200	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	24 300	-	-	-	-	-	200
26 -TOTAL	-	57 500	-	-	-	-	-	200
27 TOTAL -FIRM	125 242	35 972	125 493	251	379	347	115	101
28 -SECONDARY	836 852	986 750	942 516	105 664	102 222	95 077	94 657	74 096
29 -TOTAL	962 094	1 022 722	1 068 009	105 915	102 601	95 424	94 772	74 197
30 TOTAL AVAILABLE	8 906 890	9 100 513	9 898 486	991 596	1 127 050	952 923	857 985	789 319
ALBERTA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	1 902 957	1 429 700	2 035 397	132 440	147 007	100 804	86 947	85 036
2 STEAM-CONVENTIONAL	18 507 222	20 379 355	20 558 979	2 051 757	2 143 270	1 942 933	2 023 164	1 757 513
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	27 913	32 308	31 078	3 165	4 253	3 489	3 488	3 418
5 GAS TURBINE	483 638	472 078	535 363	51 725	73 778	64 810	50 976	37 700
6 TOTAL	20 921 730	22 313 441	23 160 817	2 239 087	2 368 308	2 112 036	2 164 575	1 883 667
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 160 611	1 269 500	1 276 981	116 370	125 660	110 588	109 024	114 531
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	58 186	93 499	63 450	5 264	50 658	4 443	8 815	8 292
11 TOTAL	1 218 797	1 362 999	1 340 431	121 634	176 318	115 031	117 839	122 823
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	1 902 957	1 429 700	2 035 397	132 440	147 007	100 804	86 947	85 036
13 STEAM-CONVENTIONAL	19 667 833	21 648 855	21 835 960	2 168 127	2 268 930	2 053 521	2 132 188	1 872 044
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	27 913	32 308	31 078	3 165	4 253	3 489	3 488	3 418
16 GAS TURBINE	541 824	565 577	596 813	56 989	124 436	69 253	59 791	45 992
17 TOTAL	22 140 527	23 676 440	24 501 248	2 360 721	2 544 626	2 227 067	2 282 414	2 006 490
RECEIPTS								
18 PROVINCES	152 285	422 726	168 770	16 485	17 424	24 244	56 701	51 120
19 UNITED STATES	1 904	2 159	2 095	191	270	220	201	176
20 TOTAL	154 189	424 885	170 865	16 676	17 694	24 464	56 902	51 296
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	244 921	48 618	261 694	16 773	14 516	23	19	16
22 -SECONDARY	-	124 375	-	-	-	15 327	16 996	16 939
23 -TOTAL	244 921	172 993	261 694	16 773	14 516	15 350	17 015	16 957
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	244 921	48 618	261 694	16 773	14 516	23	19	16
28 -SECONDARY	-	124 375	-	-	-	15 327	16 996	16 939
29 -TOTAL	244 921	172 993	261 694	16 773	14 516	15 350	17 015	16 957
30 TOTAL AVAILABLE	22 049 795	23 928 332	24 410 419	2 360 624	2 547 804	2 236 181	2 322 301	2 040 829

L'ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1982

MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	NOV. 1981		
MAI 1982	JUIN 1982	JULI. 1982	AOUT 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	NOV. 1981		
M.W.H								SASKATCHEWAN	
165 528	159 662	200 473	149 573	147 514	171 699	190 574	215 823	PRODUCTION DES SERVICES	
512 027	496 350	452 662	536 231	553 531	589 851	685 197	547 550	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
555	4 247	535	587	611	612	714	785	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
3 888	-	3 609	3 591	3 019	3 683	13 605	1 328	COMBUSTION INTERNE	4
681 998	660 259	657 279	689 982	704 675	765 845	890 090	765 486	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
7 836	7 563	6 589	5 975	5 083	4 718	5 362	9 223	PRODUCTION INDUSTRIEL	
16 635	27 127	18 747	29 437	14 070	29 165	33 521	32 486	HYDRAULIQUE	7
27	7	5	2	9	-	3	33	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
24 498	34 697	25 341	35 414	19 162	33 883	38 886	41 742	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
173 364	167 225	207 062	155 548	152 597	176 417	195 936	225 046	PRODUCTION TOTALE	
528 662	523 477	471 409	565 668	567 601	619 016	718 718	580 036	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
582	4 254	540	589	620	612	717	818	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
3 888	-	3 609	3 591	3 019	3 683	13 605	1 328	COMBUSTION INTERNE	15
706 496	694 956	682 620	725 396	723 837	799 728	928 976	807 228	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
118 936	96 912	81 282	93 858	110 765	123 239	118 863	131 164	RECEPTIONS	
2 200	2 000	2 200	2 300	2 600	2 200	9 600	-	AUTRES PROVINCES	18
121 136	98 912	83 482	96 158	113 365	125 439	128 463	131 164	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
78	98	71	139	369	257	818	403	LIVRAISONS	
83 080	72 589	57 097	80 730	97 806	101 232	104 064	91 822	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
83 158	72 687	57 168	80 869	98 175	101 489	104 882	92 225	-EXCIDENT.	22
								-TOTAL	23
13 150	2 050	10 900	2 000	-	5 100	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
2 050	2 350	1 900	2 400	2 500	5 700	7 200	-	-EXCIDENT.	25
15 200	4 400	12 800	4 400	2 500	10 800	7 200	-	-TOTAL	26
13 228	2 148	10 971	2 139	369	5 357	818	403	TOTAL	27
85 130	74 939	58 997	83 130	100 306	106 932	111 264	91 822	-EXCIDENT.	28
98 358	77 087	69 968	85 269	100 675	112 289	112 062	92 225	-TOTAL	29
729 274	716 781	696 134	736 285	736 527	812 878	945 357	846 167	TOTAL DISPONIBLE	30
								ALBERTA	
79 845	178 702	263 834	111 267	113 751	129 821	132 600	121 063	PRODUCTION DES SERVICES	
1 733 332	1 662 107	1 608 021	1 817 831	1 801 784	1 874 529	2 014 671	1 842 944	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
2 739	2 274	2 569	2 497	2 374	2 508	2 699	2 622	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
33 971	34 713	41 711	35 103	29 408	32 631	37 277	47 216	COMBUSTION INTERNE	4
1 849 887	1 877 796	1 916 135	1 966 698	1 947 317	2 039 489	2 107 533	2 013 845	TURBINES A GAZ	5
								TOTAL	6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL	
109 850	109 933	123 440	122 716	100 480	107 814	135 455	115 117	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
4 690	2 463	2 018	3 151	5 776	1 042	2 151	4 073	COMBUSTION INTERNE	9
114 549	112 396	125 458	125 867	106 256	108 856	137 606	119 190	TURBINES A GAZ	10
								TOTAL	11
79 845	178 702	263 834	111 267	113 751	129 821	132 606	121 063	PRODUCTION TOTALE	
1 843 191	1 772 040	1 731 461	1 940 547	1 902 264	1 982 343	2 150 326	1 959 061	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
2 739	2 274	2 569	2 497	2 374	2 508	2 699	2 622	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
38 661	37 176	43 729	38 254	35 184	33 673	39 428	51 289	COMBUSTION INTERNE	15
1 964 436	1 990 192	2 041 593	2 092 565	2 053 573	2 148 345	2 325 139	2 133 035	TURBINES A GAZ	16
								TOTAL	17
52 346	49 991	47 175	47 749	24 756	22 578	20 642	13 677	RECEPTIONS	
172	183	175	203	166	180	213	219	AUTRES PROVINCES	18
52 518	50 174	47 350	47 952	24 922	22 758	28 855	13 896	ETATS-UNIS	19
								TOTAL	20
23	-	-	-	39	17 129	10 851	14 143	LIVRAISONS	
14 757	15 274	15 967	13 280	15 835	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
14 780	15 274	15 967	13 280	15 874	17 129	10 851	14 143	-EXCIDENT.	22
								-TOTAL	23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26
23	-	-	-	39	17 129	10 851	14 143	TOTAL	27
14 757	15 274	15 967	13 280	15 835	-	-	-	-EXCIDENT.	28
14 780	15 274	15 967	13 280	15 874	17 129	10 851	14 143	-TOTAL	29
2 021 174	2 029 892	2 031 876	2 142 817	2 062 411	2 100 771	2 327 143	2 132 700	TOTAL DISPONIBLE	30

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982
BRITISH COLUMBIA								
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	34 694 957	32 964 720	38 616 114	3 921 157	4 123 004	3 281 147	3 050 163	2 674 768
2 STEAM-CONVENTIONAL	23 923	20 743	23 759	-164	-76	281	287	-135
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	134 207	134 809	149 873	15 666	17 613	15 048	15 112	12 709
5 GAS TURBINE	-24 061	-21 137	-26 874	-2 813	3 151	-2 255	-2 453	-2 134
6 TOTAL	34 829 026	33 099 135	38 762 872	3 933 846	4 143 692	3 294 221	3 063 109	2 685 208
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	9 971 338	8 684 245	10 792 219	820 881	873 186	801 290	918 445	877 028
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 241 858	1 166 283	1 348 190	106 332	142 672	123 746	131 729	110 770
9 INTERNAL COMBUSTION	95 388	98 594	104 515	9 127	9 721	9 756	10 367	9 802
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	11 308 584	9 949 122	12 244 924	936 340	1 025 581	934 792	1 060 541	997 606
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	44 666 295	41 648 965	49 408 333	4 742 038	4 996 192	4 082 437	3 968 608	3 551 796
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 265 781	1 187 026	1 371 949	106 168	142 596	124 027	132 016	110 641
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	229 595	233 403	254 388	24 793	27 334	24 804	25 479	22 511
16 GAS TURBINE	-24 061	-21 137	-26 874	-2 813	3 151	-2 255	-2 453	-2 134
17 TOTAL	46 137 610	43 048 257	51 007 796	4 870 186	5 169 273	4 229 013	4 123 650	3 682 814
RECEIPTS								
18 PROVINCES	244 921	172 993	261 694	16 773	14 516	15 350	17 015	16 957
19 UNITED STATES	860 057	2 034 451	896 743	36 686	35 712	80 636	152 943	238 927
20 TOTAL	1 104 978	2 207 444	1 158 437	53 459	50 228	95 986	169 958	255 884
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	3 772	51 737	4 201	429	186	1 069	1 661	471
22 -SECONDARY	145 462	368 217	161 267	15 805	16 859	22 828	54 925	50 548
23 -TOTAL	149 234	419 954	165 468	16 234	17 045	23 897	56 586	51 019
24 UNITED STATES-FIRM	10 623	13 058	12 101	1 478	1 609	1 479	1 192	1 091
25 -SECONDARY	8 072 710	5 492 115	8 809 044	736 334	780 164	430 920	200 866	312 369
26 -TOTAL	8 083 333	5 505 173	8 821 145	737 812	781 773	432 399	202 058	313 460
27 TOTAL -FIRM	14 395	64 795	16 302	1 907	1 795	2 548	2 853	1 562
28 -SECONDARY	8 218 172	5 860 332	8 970 311	752 139	797 023	453 748	255 791	362 917
29 -TOTAL	8 232 567	5 925 127	8 986 613	754 046	798 818	456 296	258 644	364 479
30 TOTAL AVAILABLE	39 010 021	39 330 574	43 179 620	4 169 599	4 420 683	3 868 703	4 034 964	3 574 219
YUKON								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	261 618	245 008	290 045	28 427	31 969	27 076	23 986	25 127
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	87 292	74 549	101 460	14 168	13 484	13 088	17 472	10 327
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	348 910	319 557	391 505	42 595	45 453	40 164	41 458	35 454
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	261 618	245 008	290 045	28 427	31 969	27 076	23 986	25 127
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	87 292	74 549	101 460	14 168	13 484	13 088	17 472	10 327
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	348 910	319 557	391 505	42 595	45 453	40 164	41 458	35 454
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	348 910	319 557	391 505	42 595	45 453	40 164	41 458	35 454

L'ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1982

MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	NOV. 1981
MAI 1982	JUIN 1982	JULI. 1982	AOUT 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	NOV. 1981

MW.h

COLOMBIE-BRITANNIQUE

2 434 750	2 009 979	2 221 202	3 262 121	3 303 003	3 100 214	3 444 309	3 740 482	PRODUCTION DES SERVICES	
-523	-256	-111	-73	8 628	12 930	-209	-101	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
11 737	10 006	3 789	9 250	9 511	11 002	13 412	14 301	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-1 880	-2 736	-2 558	-1 771	-2 310	-2 370	-2 601	-2 282	COMBUSTION INTERNE	4
2 443 084	2 016 993	2 227 382	3 269 527	3 313 012	3 102 176	3 454 911	3 750 460	TURBINES A GAZ	5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	6
742 313	625 045	550 388	734 734	765 015	881 646	910 177	910 722	PRODUCTION INDUSTRIEL	
12 858	113 182	80 112	87 285	61 775	93 349	90 037	122 371	HYDRAULIQUE	7
1 296	9 957	5 340	7 619	8 106	3 335	3 975	3 329	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
874 467	747 184	640 840	829 701	835 096	986 890	1 016 424	1 040 422	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11
3 177 063	2 635 024	2 776 650	3 996 655	4 068 212	4 041 860	4 554 402	4 603 204	PRODUCTION TOTALE	
122 335	112 926	80 001	87 215	70 403	130 779	30 037	122 270	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
21 033	19 963	14 129	16 929	17 337	20 997	23 337	23 690	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
-2 880	-2 736	-2 558	-1 771	-2 310	-2 370	-2 601	-2 282	COMBUSTION INTERNE	15
3 317 551	2 764 177	2 863 222	4 099 223	4 153 218	4 163 666	4 471 330	4 600 862	TURBINES A GAZ	16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	17

14 780	15 274	15 967	13 280	15 374	17 129	10 001	14 143	RECEPTIONS	
355 816	545 196	386 438	20 355	21 713	74 393	122 071	33 046	AUTRES PROVINCES	18
370 596	560 470	402 405	33 635	37 037	91 722	130 322	53 189	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20

327	327	343	15 360	13 101	10 573	313	309	LIVRAISONS	
51 941	49 566	46 761	32 250	11 286	3 748	27 005	12 965	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
52 268	49 893	47 104	47 610	24 327	22 321	27 004	13 274	-EXCIDENT.	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23

868	750	863	968	811	992	2 330	1 136	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
138 813	28 288	155 723	904 555	1 042 578	763 341	720 473	552 974	-EXCIDENT.	25
139 681	29 638	156 596	905 523	1 043 419	763 333	730 373	554 110	-TOTAL	26

1 195	1 077	1 211	16 328	13 502	19 305	2 022	1 445	TOTAL	
190 754	73 454	202 489	937 205	1 053 864	772 089	750 570	505 939	-REGULIERE	27
191 949	79 531	203 700	953 533	1 067 226	771 654	750 617	507 384	-EXCIDENT.	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29

3 496 198	3 245 116	3 066 927	3 179 330	3 123 739	3 469 134	3 851 301	3 892 687	TOTAL DISPONIBLE	30
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------------	----

YUKON

26 179	18 672	16 500	14 785	17 070	20 499	23 145	25 235	PRODUCTION DES SERVICES	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	2
8 450	2 201	1 801	2 708	1 542	1 544	2 032	13 404	VAPEUR-NUCLEAIRE	3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	4
34 529	20 973	18 301	17 493	18 612	22 043	25 177	38 699	TURBINES A GAZ	5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	6

-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ	10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	11

26 179	18 672	16 500	14 785	17 070	20 499	23 145	25 235	PRODUCTION TOTALE	
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE	12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE	13
8 450	2 201	1 801	2 708	1 542	1 544	2 032	13 404	VAPEUR-NUCLEAIRE	14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE	15
34 529	20 973	18 301	17 493	18 612	22 043	25 177	38 699	TURBINES A GAZ	16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	17

-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES	18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS	19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	20

-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	23

-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	26

-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL	
-	-	-	-	-	-	-	-	-REGULIERE	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL	29

34 529	20 973	18 301	17 493	18 612	22 043	25 177	38 699	TOTAL DISPONIBLE	30
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	------------------	----

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	DEC. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MARS 1982	AVR. 1982
NORTHWEST TERRITORIES								
MWh								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	207 877	228 545	230 584	22 707	24 045	22 672	23 797	17 835
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	205 377	166 333	226 851	21 474	22 250	17 146	14 061	17 899
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	413 254	394 878	457 435	44 181	46 295	39 818	37 858	35 734
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	18 302	20 158	19 804	1 502	1 472	1 642	1 670	1 421
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	2 300	3 149	2 701	401	454	608	372	533
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	20 602	23 307	22 505	1 903	1 926	2 250	2 042	1 954
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	226 179	248 703	250 388	24 209	25 517	24 314	25 467	19 256
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	207 677	169 482	229 552	21 875	22 704	17 754	14 433	18 432
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	433 856	418 185	479 940	46 084	48 221	42 068	39 900	37 688
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	433 856	418 185	479 940	46 084	48 221	42 068	39 900	37 688

L'ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1982

MAY 1982	JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	NOV. 1981	
MAI 1982	JUIN 1982	JULI. 1982	AOÛT 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	NOV. 1981	
MWH								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
18 619	18 589	19 368	19 611	19 479	22 709	21 821	20 658	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 1
16 284	12 068	10 825	11 185	12 488	13 946	18 181	19 634	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
34 903	30 657	30 193	30 796	31 967	36 655	40 002	40 292	COMBUSTION INTERNE 4
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
1 835	1 980	2 028	1 835	2 060	2 150	2 065	1 731	PRODUCTION INDUSTRIEL
540	489	52	86	4	5	6	305	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
2 375	2 469	2 080	1 921	2 064	2 150	2 071	2 036	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
20 454	20 569	21 396	21 446	21 539	24 859	23 886	22 389	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
16 824	12 557	10 877	11 271	12 492	13 951	18 187	19 939	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 15
37 278	33 126	32 273	32 717	34 031	38 810	42 073	42 328	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
37 278	33 126	32 273	32 717	34 031	38 810	42 073	42 328	TOTAL DISPONIBLE 30

Electric power statistics

December 1982

Statistique de l'énergie électrique

Décembre 1982



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy and Minerals Section,
Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 996-3139) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (949-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)
Toronto (966-6586)	

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux,
Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3139) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (949-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)
Toronto (966-6586)	

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Statistics Canada
Manufacturing and Primary
Industries
Division

Statistique Canada
Division des industries
manufacturières
et primaires

Electric power statistics

December 1982

Statistique de l'énergie électrique

Décembre 1982

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1982

March 1983
5-3300-513

Price: Canada, \$2.65, \$26.50 a year
Other Countries, \$3.20, \$31.80 a year

Catalogue 57-001, Vol. 50, No. 12

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1982

Mars 1983
5-3300-513

Prix: Canada, \$2.65, \$26.50 par année
Autres pays, \$3.20, \$31.80 par année

Catalogue 57-001, vol. 50, n° 12

ISSN 0380-0229

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt hour) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour) = " " $\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = watt heure $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure) = " " $\times 10^9$
MW.h (megawatt heure) = " " $\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure) = " " $\times 10^3$

Statistical Tables

Tableaux statistiques

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982
CANADA								
MWh								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	231 814 170	229 903 638	231 814 170	23 333 727	20 105 321	23 314 307	18 924 586	18 185 345
2 STEAM-CONVENTIONAL	69 312 727	79 932 060	69 312 727	3 312 717	8 424 782	8 286 183	5 740 995	4 882 302
3 STEAM-NUCLEAR	37 799 069	36 414 981	37 799 069	3 512 866	2 655 831	2 920 137	3 122 404	2 605 166
4 INTERNAL COMBUSTION	707 067	675 217	707 067	82 716	71 746	74 828	64 996	56 907
5 GAS TURBINE	339 948	368 096	339 948	100 634	66 520	49 800	36 704	36 504
6 TOTAL	340 172 981	339 513 992	340 172 981	36 342 720	31 324 200	31 645 255	27 869 685	25 766 224
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	31 323 251	29 232 675	31 323 251	2 511 651	2 263 381	2 470 255	2 404 093	2 359 729
8 STEAM-CONVENTIONAL	5 492 049	3 471 225	5 492 049	886 728	498 900	529 801	472 271	455 304
9 INTERNAL COMBUSTION	134 047	117 433	134 047	12 032	11 891	12 318	11 384	10 231
10 GAS TURBINE	1 408 655	1 113 657	1 408 655	133 489	86 695	91 695	90 263	89 733
11 TOTAL	38 358 202	35 934 990	38 358 202	3 343 920	2 860 867	3 104 069	2 978 011	2 914 997
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	263 137 421	259 136 313	263 137 421	25 845 378	22 368 702	22 784 562	21 328 679	20 545 074
13 STEAM-CONVENTIONAL	74 804 776	81 403 285	74 804 776	3 979 445	8 923 682	8 815 984	6 213 266	5 337 606
14 STEAM-NUCLEAR	37 799 069	36 414 981	37 799 069	3 512 866	2 655 831	2 920 137	3 122 404	2 605 166
15 INTERNAL COMBUSTION	841 114	792 650	841 114	94 768	83 637	87 146	76 380	67 138
16 GAS TURBINE	1 948 803	1 701 753	1 948 803	234 183	153 215	141 495	126 967	126 237
17 TOTAL	378 531 183	373 448 982	378 531 183	39 886 640	34 185 067	34 749 324	30 867 696	28 681 221
RECEIPTS								
18 PROVINCES	---	---	---	---	---	---	---	---
19 UNITED STATES	1 496 876	2 647 520	1 496 876	216 724	188 497	198 907	290 897	379 589
20 TOTAL	1 496 876	2 647 520	1 496 876	216 724	188 497	198 907	290 897	379 589
DELIVERIES								
21 PROVINCES	---	---	---	---	---	---	---	---
22 -SECONDARY	---	---	---	---	---	---	---	---
23 -TOTAL	---	---	---	---	---	---	---	---
24 UNITED STATES-FIRM	5 008 351	5 803 397	5 008 351	157 493	150 736	159 254	493 534	644 695
25 -SECONDARY	30 364 068	20 410 318	30 364 068	2 814 285	2 448 142	2 113 412	1 827 168	2 022 704
26 -TOTAL	35 372 419	34 213 715	35 372 419	2 971 778	2 598 878	2 272 666	2 320 702	2 667 399
27 TOTAL	5 008 351	5 803 397	5 008 351	157 493	150 736	159 254	493 534	644 695
28 -SECONDARY	30 364 068	20 410 318	30 364 068	2 814 285	2 448 142	2 113 412	1 827 168	2 022 704
29 -TOTAL	35 372 419	34 213 715	35 372 419	2 971 778	2 598 878	2 272 666	2 320 702	2 667 399
30 TOTAL AVAILABLE	344 655 640	344 062 787	344 655 640	37 131 586	31 774 686	32 675 565	28 837 891	26 393 411
NEWFOUNDLAND								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	43 691 882	42 654 533	43 691 882	4 603 341	4 117 303	4 487 177	4 047 649	3 425 488
2 STEAM-CONVENTIONAL	411 775	1 115 542	411 775	69 004	120 407	150 712	135 993	-709
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	461	860	461	389	71	4	27	41
5 GAS TURBINE	3 321	8 133	3 321	2 871	1 517	269	472	594
6 TOTAL	44 107 439	43 779 068	44 107 439	4 675 005	4 239 298	4 638 162	4 184 141	3 425 414
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	519 664	454 776	519 664	39 814	33 007	35 481	39 954	39 971
8 STEAM-CONVENTIONAL	37 953	30 700	37 953	3 931	2 541	2 757	3 477	2 710
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	557 617	485 476	557 617	43 745	35 548	38 238	43 431	42 681
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	44 211 546	43 109 309	44 211 546	4 643 155	4 150 310	4 522 658	4 087 603	3 465 459
13 STEAM-CONVENTIONAL	449 728	1 146 242	449 728	72 935	122 948	153 469	139 470	2 001
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	461	860	461	389	71	4	27	41
16 GAS TURBINE	3 321	8 133	3 321	2 871	1 517	269	472	594
17 TOTAL	44 665 056	44 264 544	44 665 056	4 719 350	4 274 846	4 676 400	4 227 572	3 468 095
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES	---	---	---	---	---	---	---	---
22 -SECONDARY	36 017 205	35 754 758	36 017 205	3 814 496	3 424 970	3 783 070	3 389 869	2 694 419
23 -TOTAL	36 039 280	35 777 427	36 039 280	3 817 219	3 427 524	3 785 770	3 391 941	2 696 304
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL	36 017 205	35 754 758	36 017 205	3 814 496	3 424 970	3 783 070	3 389 869	2 694 419
28 -SECONDARY	36 039 280	35 777 427	36 039 280	3 817 219	3 427 524	3 785 770	3 391 941	2 696 304
29 -TOTAL	36 039 280	35 777 427	36 039 280	3 817 219	3 427 524	3 785 770	3 391 941	2 696 304
30 TOTAL AVAILABLE	6 625 776	6 487 117	6 625 776	902 131	847 322	890 630	835 631	771 791

L'ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1982

JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	DEC. 1981	
JUIN 1982	JULI. 1982	AOUT 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	DEC. 1981	
MWH								CANADA
15 712 250	15 484 762	16 358 442	16 615 516	18 539 044	20 269 222	21 001 110	22 318 800	PRODUCTION DES SERVICES
4 868 494	5 129 421	5 485 229	5 715 590	5 296 475	6 309 578	6 420 294	7 096 802	HYDRAULIQUE
2 735 044	2 935 638	3 363 170	2 675 016	3 504 935	2 942 450	3 442 310	3 522 819	VAPEUR-CLASSIQUE
44 818	36 344	37 703	40 690	46 715	55 592	62 162	74 499	VAPEUR-NUCLEAIRE
33 648	44 257	39 486	36 572	34 622	49 106	60 103	50 593	COMBUSTION INTERNE
23 394 254	23 630 422	25 284 030	25 077 364	27 421 791	29 686 034	31 001 993	33 063 513	TURBINES A GAZ
								TOTAL
2 239 316	2 213 229	2 423 933	2 396 832	2 638 809	2 631 388	2 670 039	2 454 449	PRODUCTION INDUSTRIEL
445 372	387 306	399 144	313 703	403 357	451 262	440 077	458 463	HYDRAULIQUE
9 827	5 435	7 883	8 060	9 910	10 320	10 414	10 226	VAPEUR-CLASSIQUE
104 647	96 802	82 334	78 060	73 464	79 499	80 970	100 934	COMBUSTION INTERNE
2 799 162	2 702 772	2 913 294	2 799 355	3 125 540	3 172 477	3 220 520	3 024 072	TURBINES A GAZ
								TOTAL
17 951 566	17 697 991	18 782 375	19 014 348	21 177 853	22 900 610	24 539 175	24 773 249	PRODUCTION TOTALE
5 313 866	5 516 727	5 884 373	6 029 293	5 699 832	6 820 840	6 860 371	7 555 265	HYDRAULIQUE
2 735 044	2 935 638	3 363 170	2 675 016	3 504 935	2 942 450	3 442 310	3 522 819	VAPEUR-CLASSIQUE
54 645	41 779	45 586	49 450	56 625	65 920	69 070	84 725	VAPEUR-NUCLEAIRE
138 295	141 059	121 820	108 632	108 086	120 685	153 079	151 527	COMBUSTION INTERNE
26 193 416	26 333 194	28 197 324	27 070 739	30 547 331	32 850 511	35 072 519	36 087 585	TURBINES A GAZ
								TOTAL
...	RECEPTIONS
583 925	427 505	51 563	64 805	134 152	164 488	140 408	92 909	AUTRES PROVINCES
583 925	427 505	51 563	64 805	134 152	164 488	140 408	92 909	ETATS-UNIS
								TOTAL
...	LIVRAISONS
...	AUTRES PROV. -REGULIERE
...	-EXCIDENT.
...	-TOTAL
567 931	793 720	741 100	715 440	703 864	212 557	463 073	137 362	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
1 281 652	1 650 549	2 729 159	2 762 734	2 954 752	3 227 875	2 577 886	3 067 620	-EXCIDENT.
1 849 583	2 444 269	3 470 259	3 478 174	3 658 616	3 440 432	3 040 959	3 204 982	-TOTAL
567 931	793 720	741 100	715 440	703 864	212 557	463 073	137 362	TOTAL
1 281 652	1 650 549	2 729 159	2 762 734	2 954 752	3 227 875	2 577 886	3 067 620	-REGULIERE
1 849 583	2 444 269	3 470 259	3 478 174	3 658 616	3 440 432	3 040 959	3 204 982	-EXCIDENT.
								-TOTAL
24 927 758	24 316 430	24 778 628	24 463 430	27 022 867	29 502 507	32 177 960	32 975 512	TOTAL DISPONIBLE
								TERRE-NEUVE
3 220 859	3 244 163	3 157 776	2 789 950	2 792 955	3 183 408	3 564 404	4 579 215	PRODUCTION DES SERVICES
54 653	29 792	30 996	69 462	92 123	160 801	202 248	44 428	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
107	7	18	65	12	18	101	8	VAPEUR-NUCLEAIRE
489	653	464	121	243	25	415	317	COMBUSTION INTERNE
3 276 108	3 274 615	3 189 254	2 859 598	2 885 333	3 344 372	3 787 160	4 623 968	TURBINES A GAZ
								TOTAL
31 811	34 813	40 442	35 714	43 765	37 605	42 399	36 074	PRODUCTION INDUSTRIEL
1 727	1 416	2 044	1 335	3 432	1 987	3 343	3 492	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
33 538	36 229	42 486	37 049	47 197	39 592	45 742	39 566	TURBINES A GAZ
								TOTAL
3 252 670	3 278 976	3 198 218	2 825 604	2 836 720	3 221 073	3 626 803	4 615 289	PRODUCTION TOTALE
56 380	31 208	33 040	70 797	95 555	162 848	205 591	47 920	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
107	7	18	65	12	18	101	8	VAPEUR-NUCLEAIRE
489	653	464	121	243	25	415	317	COMBUSTION INTERNE
3 309 646	3 310 844	3 231 740	2 896 647	2 932 530	3 383 964	3 832 910	4 663 534	TURBINES A GAZ
								TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS
								TOTAL
2 684 226	2 816 047	2 814 758	2 402 617	2 268 070	2 664 976	2 997 240	3 813 330	LIVRAISONS
1 272	1 065	989	1 374	1 629	1 850	2 556	2 162	AUTRES PROV. -REGULIERE
2 685 498	2 817 112	2 815 747	2 403 991	2 269 699	2 666 826	2 999 796	3 815 492	-EXCIDENT.
								-TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
2 684 226	2 816 047	2 814 758	2 402 617	2 268 070	2 664 976	2 997 240	3 813 330	TOTAL
1 272	1 065	989	1 374	1 629	1 850	2 556	2 162	-REGULIERE
2 685 498	2 817 112	2 815 747	2 403 991	2 269 699	2 666 826	2 999 796	3 815 492	-EXCIDENT.
								-TOTAL
624 148	493 732	415 993	492 656	662 831	717 138	833 114	848 042	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	JAN. 1982	FEV. 1982	MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982
PRINCE EDWARD ISLAND								
UTILITY GENERATION								
HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
STEAM-CONVENTIONAL	29 901	34 264	29 901	17 223	9 357	6 123	491	-4 5
STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
INTERNAL COMBUSTION	276	174	276	156	-	-	-	-
GAS TURBINE	576	201	576	261	-70	-100	-10	-27
TOTAL	30 755	34 639	30 755	17 639	9 317	6 023	481	-4 5
INDUSTRY GENERATION								
HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
STEAM-CONVENTIONAL	29 901	34 264	29 901	17 223	9 357	6 123	491	-4 5
STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
INTERNAL COMBUSTION	276	174	276	156	-	-	-	-
GAS TURBINE	576	201	576	261	-70	-100	-10	-27
TOTAL	30 755	34 639	30 755	17 639	9 317	6 023	481	-4 5
RECEIPTS								
PROVINCES	483 701	475 99	483 701	26 761	31 595	37 687	39 441	40 899
UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	483 701	475 99	483 701	26 761	31 595	37 687	39 441	40 899
DELIVERIES								
PROVINCES	-FIRM 109	-	109	-	-	-	-	-
-SECONDARY	14	-	14	-	-	-	-	-
-TOTAL	123	-	123	-	-	-	-	-
UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
-SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
-TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-FIRM 109	-	109	-	-	-	-	-
-SECONDARY	14	-	14	-	-	-	-	-
-TOTAL	123	-	123	-	-	-	-	-
TOTAL AVAILABLE	514 333	510 634	514 333	44 395	40 912	43 749	39 792	40 464

NOVA SCOTIA

UTILITY GENERATION								
HYDRO	1 126 873	1 001 997	1 126 873	123 945	109 494	122 520	107 865	129 995
STEAM-CONVENTIONAL	5 860 826	5 292 565	5 860 826	523 677	472 480	474 571	397 871	349 599
STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
GAS TURBINE	229	1 139	5 229	568	-44	-157	-76	120
TOTAL	6 141 928	6 295 196	6 141 928	648 410	581 930	596 954	505 160	479 514
INDUSTRY GENERATION								
HYDRO	46 349	42 105	46 349	3 657	3 311	3 575	3 604	3 599
STEAM-CONVENTIONAL	387 167	243 464	387 167	23 239	22 339	27 206	37 129	24 164
INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	427 516	285 569	427 516	26 916	25 650	30 781	40 733	27 719
TOTAL GENERATION								
HYDRO	1 167 222	1 044 102	1 167 222	127 602	112 805	126 095	111 169	133 594
STEAM-CONVENTIONAL	5 990 993	5 535 824	5 990 993	547 136	494 819	501 777	434 800	373 559
STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
GAS TURBINE	5 229	1 139	5 229	568	-44	-137	-76	120
TOTAL	6 163 444	6 580 765	6 163 444	675 326	607 588	627 735	545 899	507 233
RECEIPTS								
PROVINCES	316 987	216 127	316 987	10 225	11 276	11 968	8 504	8 937
UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	316 987	216 127	316 987	10 225	11 276	11 968	8 504	8 937
DELIVERIES								
PROVINCES	-FIRM -	26 905	-	-	-	-	-	4 856
-SECONDARY	125 189	106 905	125 189	9 728	10 838	11 962	5 343	-
-TOTAL	125 189	132 790	125 189	9 728	10 838	11 962	5 343	4 856
UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
-SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
-TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-FIRM -	26 905	-	-	-	-	-	4 856
-SECONDARY	125 189	106 905	125 189	9 728	10 838	11 962	5 343	-
-TOTAL	125 189	132 790	125 189	9 728	10 838	11 962	5 343	4 856
TOTAL AVAILABLE	6 761 242	6 663 962	6 761 242	675 823	608 316	627 741	576 658	533 284

L'ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1982

JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	DEC. 1981	
JUIN 1982	JUL. 1982	AOUT 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	DEC. 1981	
MWh								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DES SERVICES
28	-222	1 631	-215	-90	575	-226	1 410	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	24	-	-	2	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-11	-21	144	-23	65	-97	40	-39	COMBUSTION INTERNE 4
17	-243	1 775	-238	-1	476	-176	1 373	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION TOTALE
28	-222	1 631	-215	-90	575	-226	1 410	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	24	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-11	-21	144	-23	65	-97	40	-39	COMBUSTION INTERNE 15
17	-243	1 775	-238	-1	476	-176	1 373	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
38 839	43 327	41 912	42 701	42 810	42 830	47 293	44 250	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
38 839	43 327	41 912	42 701	42 810	42 830	47 293	44 250	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 22
								-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
								-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 28
								-TOTAL 29
38 856	43 084	43 087	42 463	42 809	43 308	47 115	45 623	TOTAL DISPONIBLE 30
								NOUVELLE-ECOSSE
71 030	71 321	47 320	51 570	49 109	63 613	57 515	141 054	PRODUCTION DES SERVICES
401 253	400 965	438 527	421 931	460 152	435 277	515 937	457 920	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
490	-19	285	88	12	-73	-95	-95	COMBUSTION INTERNE 4
472 773	472 287	466 132	473 589	509 273	495 817	573 357	598 879	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
3 351	3 299	4 090	4 804	3 796	2 598	2 461	3 559	PRODUCTION INDUSTRIEL
19 008	21 006	20 439	11 390	9 550	13 148	14 830	22 279	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
22 359	24 305	24 529	16 194	13 346	15 740	17 291	25 838	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
74 381	74 620	51 410	56 374	52 905	63 211	59 976	144 613	PRODUCTION TOTALE
420 261	421 991	456 966	433 321	469 702	440 425	530 767	480 199	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
490	-19	285	88	12	-73	-95	-95	COMBUSTION INTERNE 15
495 132	496 592	510 661	489 783	522 619	511 563	590 648	624 717	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
9 366	10 508	6 862	8 246	13 191	37 403	30 647	8 770	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
9 366	10 508	6 862	8 246	13 191	37 403	30 647	8 770	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
-	50	-	7 907	13 212	-	-	-	LIVRAISONS
9 018	8 866	12 223	10 490	6 800	9 641	11 790	7 956	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
9 018	8 916	12 223	18 397	20 012	9 641	11 790	7 956	-EXCIDENT. 22
								-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
								-TOTAL 26
-	50	-	7 907	13 212	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
9 018	8 866	12 223	10 490	6 800	9 641	11 790	7 956	-EXCIDENT. 28
9 018	8 916	12 223	18 397	20 012	9 641	11 790	7 956	-TOTAL 29
495 500	498 184	505 300	479 632	515 798	539 125	609 499	625 531	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982
NEW BRUNSWICK								
MWh								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	3 752 335	2 545 479	3 752 335	167 615	105 978	114 440	376 496	459 054
2 STEAM-CONVENTIONAL	4 470 515	4 979 439	4 470 515	689 076	573 720	650 487	279 511	200 933
3 STEAM-NUCLEAR	-	254 154	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	-	115	-	98	5	5	-	4
5 GAS TURBINE	-	14	-	14	-	-	-	-
6 TOTAL	8 223 041	7 779 201	8 223 041	856 803	679 703	764 932	656 007	659 991
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	77 867	68 426	77 867	4 187	2 553	2 341	4 950	8 815
8 STEAM-CONVENTIONAL	634 587	546 297	634 587	51 010	55 659	56 495	52 686	45 845
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	712 454	614 723	712 454	55 197	58 212	58 836	57 636	54 660
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	3 830 202	2 613 905	3 830 202	171 802	108 531	116 781	381 446	467 869
13 STEAM-CONVENTIONAL	5 105 102	5 525 736	5 105 102	740 086	629 379	706 982	332 197	246 778
14 STEAM-NUCLEAR	-	254 154	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	-	115	-	98	5	5	-	4
16 GAS TURBINE	-	14	-	14	-	-	-	-
17 TOTAL	8 935 495	8 393 924	8 935 495	912 000	737 915	823 768	713 643	714 651
RECEIPTS								
18 PROVINCES	3 846 430	3 745 701	3 846 430	340 603	317 216	345 662	307 626	253 853
19 UNITED STATES	53 762	71 003	53 762	6 122	11 734	6 993	4 590	6 020
20 TOTAL	3 900 192	3 816 704	3 900 192	346 725	328 950	352 655	312 216	259 873
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	34 470	89 120	34 470	3 295	6 855	8 578	6 727	765
22 -SECONDARY	766 648	603 042	766 648	33 731	36 016	41 077	68 122	71 041
23 -TOTAL	801 118	692 162	801 118	37 026	42 871	49 655	74 849	71 806
24 UNITED STATES-FIRM	1 078 445	983 511	1 078 445	99 867	93 857	97 138	71 983	75 708
25 -SECONDARY	2 167 974	2 045 553	2 167 974	201 642	121 169	206 662	166 689	168 529
26 -TOTAL	3 246 419	3 029 064	3 246 419	301 509	215 026	303 800	238 672	244 237
27 TOTAL -FIRM	1 112 915	1 072 631	1 112 915	103 162	100 712	105 716	78 710	76 473
28 -SECONDARY	2 454 622	2 548 595	2 934 622	235 373	157 185	247 739	234 811	239 570
29 -TOTAL	4 047 537	3 721 226	4 047 537	338 535	257 897	353 455	313 521	316 043
30 TOTAL AVAILABLE	8 788 150	8 489 402	8 788 150	920 190	808 968	822 968	712 338	658 481
QUEBEC								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	84 678 213	82 522 133	84 678 213	9 512 021	8 002 790	7 664 820	6 988 096	6 186 965
2 STEAM-CONVENTIONAL	-38 538	-10 539	-38 538	16 447	4 478	14 040	-7 973	-6 006
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	143 146	166 674	143 146	18 869	17 675	19 029	16 015	13 648
5 GAS TURBINE	-1 066	-3 727	-1 066	-649	-480	-	-418	-259
6 TOTAL	84 781 755	82 676 541	84 781 755	9 546 688	8 024 463	7 697 889	6 995 720	6 194 348
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	18 050 350	17 245 502	18 050 350	1 445 404	1 282 439	1 358 473	1 318 646	1 393 570
8 STEAM-CONVENTIONAL	72 023	97 452	72 023	4 613	4 921	5 291	3 113	3 338
9 INTERNAL COMBUSTION	50	19	50	-	-	1	-	1
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	18 122 429	17 342 973	18 122 429	1 450 017	1 287 360	1 363 765	1 321 759	1 396 909
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	102 728 569	99 767 635	102 728 569	10 957 425	9 285 229	9 023 293	8 306 742	7 580 535
13 STEAM-CONVENTIONAL	33 905	36 913	33 485	21 060	9 399	19 331	-4 860	-2 668
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	143 196	166 693	143 196	18 869	17 675	19 030	16 015	13 649
16 GAS TURBINE	-1 066	-3 727	-1 066	-649	-480	-	-418	-259
17 TOTAL	102 904 184	100 019 514	102 904 184	10 996 705	9 311 823	9 061 654	8 317 479	7 591 257
RECEIPTS								
18 PROVINCES	36 398 407	35 032 600	36 098 407	3 850 456	3 427 898	3 787 494	3 396 688	2 696 790
19 UNITED STATES	6 946	7 311	6 946	925	938	896	793	486
20 TOTAL	36 165 353	35 039 911	36 105 353	3 851 381	3 428 836	3 788 390	3 397 481	2 697 276
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	2 650 737	2 714 170	2 650 737	43 913	40 025	46 015	344 422	371 274
22 -SECONDARY	7 597 007	6 671 758	7 557 867	678 807	662 654	756 482	495 913	388 252
23 -TOTAL	10 248 004	9 385 928	10 208 604	722 720	702 679	802 497	840 335	759 526
24 UNITED STATES-FIRM	3 071 667	3 068 598	3 071 687	94	-	-	354 238	409 429
25 -SECONDARY	3 241 596	3 461 861	5 241 596	682 632	781 583	592 017	303 789	332 725
26 -TOTAL	6 313 463	6 530 459	8 313 483	682 726	781 583	592 017	658 027	742 154
27 TOTAL -FIRM	5 722 624	5 782 768	5 722 624	44 007	40 025	46 015	698 660	780 703
28 -SECONDARY	12 799 463	12 133 619	12 799 463	1 361 439	1 444 237	1 348 499	799 702	720 977
29 -TOTAL	18 522 087	17 916 387	18 522 087	1 405 446	1 484 262	1 394 514	1 498 362	1 501 680
30 TOTAL AVAILABLE	120 487 450	117 943 038	120 487 450	13 442 640	11 256 397	11 455 530	10 216 598	8 786 853

L'ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1982

JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	DEC. 1981	
JUIN 1982	JUI. 1982	AOUT 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	DEC. 1981	
MW.H								NOUVEAU-BRUNSWICK
165 661	104 758	105 466	191 912	151 652	316 185	286 262	290 857	PRODUCTION DES SERVICES
264 195	370 678	304 388	295 547	563 800	381 356	405 748	418 557	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	2 051	76 905	175 194	-	VAPEUR-CLASSIQUE
3	-	-	-	-	-	-	4	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
429 859	475 436	409 854	487 463	717 503	774 446	867 204	709 543	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
7 695	5 811	5 473	7 453	5 106	6 796	7 246	7 487	PRODUCTION INDUSTRIEL
47 851	38 384	35 675	36 821	51 061	40 139	34 671	46 286	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
55 546	44 195	41 148	44 274	56 167	46 935	41 917	53 773	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
173 356	110 569	110 939	199 365	156 758	322 981	293 508	298 344	PRODUCTION TOTALE
312 046	409 062	340 063	332 368	614 861	421 495	440 419	464 843	HYDRAULIQUE
-	-	-	4	2 051	76 905	175 194	-	VAPEUR-CLASSIQUE
3	-	-	-	-	-	-	4	VAPEUR-NUCLEAIRE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
485 405	519 631	451 002	531 737	773 670	821 381	909 121	763 316	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
304 867	290 648	286 825	292 560	341 647	330 759	333 435	343 306	RECEPTIONS
4 420	8 210	13 700	3 363	772	4 260	819	2 052	AUTRES PROVINCES
309 287	298 858	300 525	295 923	342 419	335 019	334 254	345 358	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
5 730	14 200	7 099	6 336	13 423	2 559	13 553	6 284	LIVRAISONS
42 495	39 635	41 675	44 611	42 578	77 674	64 387	46 736	AUTRES PROV. -REGULIERE
48 225	53 835	48 774	50 947	56 001	80 233	77 940	53 020	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
62 292	81 526	42 901	68 754	88 278	109 580	91 627	89 571	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
89 611	95 893	95 876	131 044	243 679	241 851	282 908	155 432	-EXCENDENT.
151 903	177 419	138 777	199 798	331 957	351 431	374 535	245 003	-TOTAL
68 022	95 726	50 000	75 090	101 701	112 139	105 160	95 855	TOTAL
132 106	135 528	137 551	175 655	286 257	319 525	347 295	202 168	-REGULIERE
200 128	231 254	187 551	250 745	387 958	431 664	452 475	298 023	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
594 564	587 235	563 976	576 915	728 131	724 736	790 900	810 651	TOTAL DISPONIBLE
-	-	-	-	-	-	-	-	
								QUEBEC
5 441 459	4 980 873	5 283 026	5 674 762	6 979 383	7 509 281	8 298 657	8 236 390	PRODUCTION DES SERVICES
-3 094	-1 677	-4 344	-5 413	-8 295	-7 686	-1 016	-5 669	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
10 503	8 713	7 840	40 153	12 458	14 669	19 102	15 152	VAPEUR-NUCLEAIRE
-243	-180	-204	-230	-307	-373	-384	-476	COMBUSTION INTERNE
5 448 625	4 987 729	5 286 318	5 679 272	6 983 239	7 515 891	8 316 359	8 245 397	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
1 426 846	1 479 131	1 517 070	1 452 158	1 541 499	1 509 116	1 521 150	1 431 859	PRODUCTION INDUSTRIEL
2 846	2 308	2 035	3 480	2 911	25 732	36 864	14 021	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	17	-	-	5	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
1 429 692	1 481 439	1 519 105	1 455 638	1 544 427	1 534 848	1 558 014	1 445 885	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
6 868 305	6 460 004	6 800 096	7 126 920	8 520 882	9 018 397	9 819 807	9 668 249	PRODUCTION TOTALE
-248	631	-2 309	-1 933	-5 384	18 046	35 848	8 352	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
10 503	8 713	7 840	40 153	12 475	14 669	19 102	15 157	VAPEUR-NUCLEAIRE
-243	-180	-204	-230	-307	-373	-384	-476	COMBUSTION INTERNE
6 878 317	6 469 168	6 805 423	7 134 910	8 527 666	9 050 739	9 874 373	9 691 282	TURBINES A GAZ
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
2 685 577	2 847 423	2 816 191	2 404 374	2 270 123	2 667 370	3 012 216	3 837 328	RECEPTIONS
394	344	309	390	421	634	781	774	AUTRES PROVINCES
2 685 971	2 847 767	2 816 500	2 404 764	2 270 544	2 668 004	3 012 997	3 838 102	ETATS-UNIS
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL
352 000	333 568	217 667	201 392	233 800	257 555	272 339	44 815	LIVRAISONS
501 257	474 994	483 089	521 818	504 604	610 679	593 209	908 633	AUTRES PROV. -REGULIERE
853 257	808 562	700 956	723 210	738 404	868 234	865 548	953 448	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
334 315	507 721	525 826	486 538	450 351	23	63	363	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
218 121	233 871	306 147	272 770	439 975	680 449	617 782	833 428	-EXCENDENT.
552 436	741 592	831 973	759 308	890 326	680 472	617 845	833 791	-TOTAL
686 315	841 289	743 693	687 930	684 151	257 578	272 402	45 178	TOTAL
719 378	708 865	789 236	794 588	944 579	1 291 428	1 210 991	1 742 061	-REGULIERE
1 405 693	1 550 154	1 532 929	1 482 548	1 628 730	1 548 706	1 483 393	1 787 239	-EXCENDENT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL
8 158 595	7 736 781	8 088 994	8 057 156	9 169 480	10 170 037	11 403 977	11 742 145	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982
ONTARIO								
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	38 478 704	35 765 853	38 478 704	2 834 092	2 581 987	2 583 670	2 973 780	3 385 682
2 STEAM-CONVENTIONAL	32 280 527	34 734 825	32 280 527	4 995 809	4 603 681	4 292 705	2 671 660	2 395 296
3 STEAM-NUCLEAR	37 792 009	36 160 827	37 799 009	3 512 866	2 655 831	2 920 187	3 122 404	2 605 166
4 INTERNAL COMBUSTION	-	282	-	31	-	75	39	3
5 GAS TURBINE	11 320	14 273	11 620	787	902	1 014	1 032	1 076
6 TOTAL	108 650 419	106 676 060	108 550 419	11 343 585	9 842 401	10 594 604	8 768 915	8 387 216
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	1 750 243	1 714 243	1 736 243	135 547	131 572	141 216	151 088	161 681
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 311 334	1 255 654	1 313 334	247 792	117 941	131 588	92 977	104 185
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	1 348 403	1 016 682	1 345 403	102 831	82 252	34 849	81 971	85 343
11 TOTAL	4 399 002	3 986 579	4 395 002	486 170	331 765	306 754	326 036	351 209
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	38 478 704	37 480 096	38 215 247	2 969 639	2 713 559	2 724 886	3 124 868	3 547 363
13 STEAM-CONVENTIONAL	32 280 527	33 990 479	32 573 581	5 243 601	4 721 622	4 424 293	2 764 637	2 499 481
14 STEAM-NUCLEAR	37 792 009	36 160 827	37 799 009	3 512 866	2 655 831	2 920 187	3 122 404	2 605 166
15 INTERNAL COMBUSTION	-	282	-	31	-	75	39	3
16 GAS TURBINE	11 320	1 030 955	1 357 231	103 618	83 154	33 894	83 003	86 139
17 TOTAL	118 569 421	116 662 639	118 945 421	11 829 755	10 174 166	10 451 358	9 094 951	8 438 274
RECEIPTS								
18 PROVINCES	7 705 231	6 845 183	7 705 231	446 391	495 385	604 506	655 298	616 879
19 UNITED STATES	340 611	402 756	343 611	91 511	31 206	11 851	13 672	14 575
20 TOTAL	8 045 842	7 247 939	8 048 842	537 902	526 591	616 357	668 970	631 454
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	59 302	59 581	59 302	33 658	561	1 882	4 747	500
23 -TOTAL	59 302	59 581	59 302	33 658	561	1 882	4 747	500
24 UNITED STATES-FIRM	252 366	1 200 916	252 366	55 718	54 940	60 790	66 097	70 635
25 -SECONDARY	11 037 858	9 967 146	11 037 858	1 048 735	974 436	931 410	829 982	780 551
26 -TOTAL	11 310 424	11 168 062	11 310 424	1 104 453	1 029 376	992 200	896 079	851 486
27 TOTAL	252 366	1 200 916	252 366	55 718	54 940	60 790	66 097	70 635
28 -SECONDARY	11 117 166	10 026 727	11 117 166	1 082 393	974 997	933 292	834 729	781 351
29 -TOTAL	11 369 726	11 227 643	11 369 726	1 138 111	1 029 937	994 082	900 826	851 986
30 TOTAL AVAILABLE	107 623 937	106 682 975	107 623 937	11 229 546	9 670 820	10 073 633	8 863 095	8 217 742
MANITOBA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	17 899 048	20 495 292	17 899 048	1 711 799	1 533 320	1 649 610	1 451 156	1 673 272
2 STEAM-CONVENTIONAL	304 051	170 096	304 051	114 771	39 009	34 601	-195	-1 039
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	44 969	47 166	44 969	4 584	4 457	4 653	3 858	3 541
5 GAS TURBINE	56	22	56	3	-	3	2	1
6 TOTAL	18 300 126	20 720 778	18 300 126	1 831 157	1 576 786	1 688 947	1 454 821	1 675 775
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	112 240	53 580	112 240	8 210	5 890	7 550	5 740	1 560
9 INTERNAL COMBUSTION	3 533	4 519	3 533	462	530	486	466	367
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	115 773	58 099	115 773	8 672	6 420	8 036	6 206	1 927
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	17 899 048	20 495 292	17 899 048	1 711 799	1 533 320	1 649 610	1 451 156	1 673 272
13 STEAM-CONVENTIONAL	476 291	231 676	476 291	122 981	44 899	42 231	5 545	521
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	48 502	51 685	48 502	5 046	4 987	5 139	4 324	3 903
16 GAS TURBINE	56	22	56	3	-	3	2	1
17 TOTAL	18 423 899	20 778 677	18 423 899	1 839 829	1 583 206	1 696 983	1 461 027	1 677 702
RECEIPTS								
18 PROVINCES	1 065 312	1 086 501	1 065 312	102 683	95 264	94 815	73 896	83 594
19 UNITED STATES	194 319	214 381	194 319	82 184	63 763	26 023	32 539	320
20 TOTAL	1 259 631	1 300 882	1 259 631	184 867	159 027	120 838	106 435	83 414
DELIVERIES								
21 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	1 233 741	615 913	1 233 741	85 151	95 411	141 970	193 538	57 786
23 -TOTAL	1 233 741	615 913	1 233 741	85 151	95 411	141 970	193 538	57 786
24 UNITED STATES-FIRM	593 352	503 333	593 352	205	460	134	125	74 905
25 -SECONDARY	3 087 596	4 751 579	3 087 596	101 112	140 034	182 457	214 139	599 736
26 -TOTAL	3 680 948	5 254 912	3 680 948	101 317	140 494	182 591	214 264	674 641
27 TOTAL	1 827 093	1 319 246	1 827 093	85 356	95 871	142 104	193 663	132 691
28 -SECONDARY	4 361 655	6 396 093	4 361 655	240 918	271 116	238 445	284 059	767 236
29 -TOTAL	6 188 748	7 715 339	6 188 748	326 274	366 987	380 549	477 722	899 927
30 TOTAL AVAILABLE	13 494 782	14 366 220	13 494 782	1 698 422	1 375 246	1 437 272	1 089 740	1 061 189

L'ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1982

JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	DEC. 1981	
JUIN 1982	JULI. 1982	AOUT 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	DEC. 1981	
MW.H								ONTARIO
2 933 151	2 876 323	2 612 472	2 575 606	3 075 183	3 414 606	3 622 253	2 897 977	PRODUCTION DES SERVICES
1 994 218	2 268 796	2 300 334	2 570 690	1 713 498	2 701 483	2 406 055	3 418 234	HYDRAULIQUE
2 735 044	2 935 638	3 303 170	2 675 012	3 502 004	2 005 551	3 207 124	1 522 319	VAPEUR-CLASSIQUE
21	14	43	10	3	23	16	20	VAPEUR-NUCLEAIRE
943	1 062	1 871	517	805	1 420	2 764	628	COMBUSTION INTERNE
7 663 377	8 081 833	8 338 490	7 821 915	8 292 433	8 983 085	9 338 206	9 839 678	TURBINES A GAZ
								TOTAL
135 025	126 173	114 314	126 545	156 129	157 093	176 644	142 528	PRODUCTION INDUSTRIEL
96 023	73 823	79 610	66 120	81 183	75 500	38 852	114 297	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
102 184	94 784	79 183	72 284	72 422	77 348	83 500	95 670	COMBUSTION INTERNE
333 232	294 777	273 107	264 949	309 734	310 801	348 390	352 495	TURBINES A GAZ
								TOTAL
3 068 176	3 002 493	2 726 786	2 702 231	3 231 312	3 572 299	3 798 297	3 040 505	PRODUCTION TOTALE
2 090 241	2 342 619	2 440 544	2 636 810	1 794 881	2 777 043	2 534 907	3 532 531	HYDRAULIQUE
2 735 044	2 935 638	3 363 170	2 675 012	3 502 884	2 005 551	3 207 124	1 522 319	VAPEUR-CLASSIQUE
21	14	43	10	3	23	16	20	VAPEUR-NUCLEAIRE
103 127	95 846	81 054	72 801	73 287	78 768	86 264	96 296	COMBUSTION INTERNE
7 996 609	8 376 810	8 611 597	8 086 864	8 602 167	9 293 886	9 706 662	10 192 173	TURBINES A GAZ
								TOTAL
678 545	620 473	511 613	543 952	496 912	592 585	582 644	741 044	RECEPTIONS
30 106	28 796	14 360	36 562	55 876	25 700	48 559	44 793	AUTRES PROVINCES
708 651	649 209	525 973	580 534	552 790	618 285	631 203	785 837	ETATS-UNIS
								TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
108	383	1 423	441	640	1 033	14 205	22 153	AUTRES PROV. -REGULIERE
108	383	1 423	441	640	1 033	14 205	22 153	-EXCENDENT.
								-TOTAL
78 755	84 515	88 921	85 037	84 603	101 267	309 638	45 841	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
622 851	821 475	946 453	766 650	827 859	933 300	402 844	1 040 127	-EXCENDENT.
701 606	905 390	1 035 374	851 707	912 462	1 034 397	852 482	1 085 968	-TOTAL
78 755	84 515	88 921	85 037	84 603	101 267	309 638	45 841	TOTAL
622 959	821 858	947 876	767 111	828 499	934 013	497 049	1 062 280	-REGULIERE
701 714	906 373	1 036 797	852 148	913 102	1 035 800	866 687	1 108 127	-EXCENDENT.
								-TOTAL
8 003 546	8 119 506	8 100 773	7 815 250	8 241 855	8 876 391	9 471 118	9 869 889	TOTAL DISPONIBLE
								MANITOBA
1 494 486	1 485 887	1 595 025	1 730 819	1 985 820	1 972 534	2 011 564	1 869 867	PRODUCTION DES SERVICES
-960	497	-892	-355	-2 023	-2 620	-2 176	24 419	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
3 388	3 091	3 575	3 916	4 006	3 842	4 255	4 061	VAPEUR-NUCLEAIRE
3	-	3	2	-	3	2	10	COMBUSTION INTERNE
1 496 917	1 489 475	1 597 711	1 734 382	1 987 803	1 973 759	2 013 345	1 898 357	TURBINES A GAZ
								TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
1 650	4 370	1 320	4 730	4 280	2 680	5 600	6 430	HYDRAULIQUE
374	38	116	441	493	344	402	430	VAPEUR-CLASSIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE
2 024	4 408	1 436	5 171	4 773	3 024	6 002	6 920	TURBINES A GAZ
								TOTAL
1 494 486	1 485 887	1 595 025	1 730 819	1 985 820	1 972 534	2 011 564	1 869 867	PRODUCTION TOTALE
690	4 867	428	4 375	2 257	80	2 824	30 909	HYDRAULIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE
3 762	3 129	3 691	4 357	4 499	4 186	4 657	4 491	VAPEUR-NUCLEAIRE
3	-	3	2	-	3	2	10	COMBUSTION INTERNE
1 498 941	1 493 883	1 599 147	1 739 553	1 992 576	1 976 733	2 019 647	1 905 277	TURBINES A GAZ
								TOTAL
72 618	57 169	81 709	97 864	101 448	104 553	123 388	105 881	RECEPTIONS
1 626	1 342	336	1	108	2 009	4 130	8 413	AUTRES PROVINCES
74 244	58 511	82 045	97 865	101 556	106 562	127 518	114 394	ETATS-UNIS
								TOTAL
42 454	38 742	35 393	46 771	44 588	19 219	14 916	124 533	LIVRAISONS
175 595	136 183	143 724	158 899	158 014	144 313	162 096	170 597	AUTRES PROV. -REGULIERE
218 049	174 925	179 117	205 670	203 382	164 132	177 680	294 110	-EXCENDENT.
								-TOTAL
89 769	108 190	80 484	74 250	74 540	125	186	189	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE
319 831	341 882	473 328	547 172	669 198	635 484	527 486	622 299	-EXCENDENT.
409 600	449 872	553 812	621 422	743 738	635 689	527 582	603 308	-TOTAL
132 223	146 932	115 877	121 021	119 108	19 344	15 056	123 681	TOTAL
495 426	477 865	617 052	706 071	828 012	780 397	689 496	472 486	-REGULIERE
627 649	624 797	732 929	827 092	947 120	799 741	704 582	598 558	-EXCENDENT.
								-TOTAL
945 536	927 597	948 263	1 010 326	1 147 012	1 283 604	1 442 613	1 423 133	TOTAL DISPONIBLE

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982
SASKATCHEWAN								
MWH								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	3 014 975	2 279 715	3 014 975	254 889	222 750	210 177	177 078	165 528
2 STEAM-CONVENTIONAL	6 221 932	7 101 722	6 221 932	743 316	658 406	639 416	506 489	512 027
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	8 592	12 186	8 592	995	767	926	704	555
5 GAS TURBINE	11 390	57 371	11 390	19 690	2 140	186	136	3 888
6 TOTAL	9 256 889	9 450 994	9 256 889	1 019 090	884 063	850 705	684 407	681 998
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	86 449	80 271	86 449	8 382	7 567	7 984	7 402	7 836
8 STEAM-CONVENTIONAL	309 854	307 528	309 854	30 353	28 311	30 727	24 712	16 635
9 INTERNAL COMBUSTION	23 248	4 140	23 248	1 415	997	1 092	583	27
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	419 551	391 939	419 551	40 150	36 875	39 803	32 697	24 498
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	3 101 424	2 359 986	3 101 424	263 271	230 317	218 161	184 480	173 364
13 STEAM-CONVENTIONAL	6 531 786	7 409 250	6 531 786	773 669	686 717	670 143	531 201	528 662
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	31 840	16 326	31 840	2 410	1 764	2 018	1 287	582
16 GAS TURBINE	11 390	57 371	11 390	19 690	2 140	186	136	3 888
17 TOTAL	9 676 440	9 842 933	9 676 440	1 059 240	920 938	890 508	717 104	706 496
RECEIPTS								
18 PROVINCES	1 290 055	1 388 401	1 290 055	170 411	127 409	62 249	146 212	118 936
19 UNITED STATES	-	30 900	-	-	-	-	200	2 200
20 TOTAL	1 290 055	1 419 301	1 290 055	170 411	127 409	62 249	146 412	121 136
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	125 493	3 207	125 493	379	347	115	101	78
22 -SECONDARY	942 516	1 084 053	942 516	102 222	95 077	94 657	73 896	83 080
23 -TOTAL	1 068 009	1 087 260	1 068 009	102 601	95 424	94 772	73 997	83 158
24 UNITED STATES-FIRM	-	33 200	-	-	-	-	-	13 150
25 -SECONDARY	-	26 600	-	-	-	-	200	2 050
26 -TOTAL	-	59 800	-	-	-	-	200	15 200
27 TOTAL -FIRM	125 493	36 407	125 493	379	347	115	101	13 228
28 -SECONDARY	942 516	1 110 653	942 516	102 222	95 077	94 657	74 096	85 130
29 -TOTAL	1 068 009	1 147 060	1 068 009	102 601	95 424	94 772	74 197	98 358
30 TOTAL AVAILABLE	9 898 486	10 115 174	9 898 486	1 127 050	952 923	857 985	789 319	729 274
ALBERTA								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	2 035 397	1 590 392	2 035 397	147 007	100 804	86 947	85 036	79 845
2 STEAM-CONVENTIONAL	20 558 979	22 486 160	20 558 979	2 143 270	1 942 933	2 023 164	1 757 513	1 733 332
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	31 078	36 551	31 078	4 253	3 489	3 488	3 418	2 739
5 GAS TURBINE	535 363	534 522	535 363	73 778	64 810	50 976	37 700	33 971
6 TOTAL	23 160 817	24 647 625	23 160 817	2 368 308	2 112 036	2 164 575	1 883 667	1 849 887
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 276 981	1 398 805	1 276 981	125 660	110 588	109 024	114 531	109 859
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	63 450	96 975	63 450	50 658	4 443	8 815	8 292	4 690
11 TOTAL	1 340 431	1 495 780	1 340 431	176 318	115 031	117 839	122 823	114 549
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	2 035 397	1 590 392	2 035 397	147 007	100 804	86 947	85 036	79 845
13 STEAM-CONVENTIONAL	21 835 960	23 884 965	21 835 960	2 268 930	2 053 521	2 132 188	1 872 044	1 843 191
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	31 078	36 551	31 078	4 253	3 489	3 488	3 418	2 739
16 GAS TURBINE	598 813	631 497	598 813	124 436	69 253	59 791	45 992	38 661
17 TOTAL	24 504 248	26 143 405	24 504 248	2 544 626	2 227 067	2 282 414	2 006 490	1 964 436
RECEIPTS								
18 PROVINCES	168 770	446 705	168 770	17 424	24 244	56 701	51 120	52 346
19 UNITED STATES	2 095	2 377	2 095	270	220	201	176	172
20 TOTAL	170 865	449 082	170 865	17 694	24 464	56 902	51 296	52 518
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	261 694	64 387	261 694	14 516	23	19	18	23
22 -SECONDARY	-	124 375	-	-	15 327	16 996	16 939	14 757
23 -TOTAL	261 694	188 762	261 694	14 516	15 350	17 015	16 957	14 780
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	261 694	64 387	261 694	14 516	23	19	18	23
28 -SECONDARY	-	124 375	-	-	15 327	16 996	16 939	14 757
29 -TOTAL	261 694	188 762	261 694	14 516	15 350	17 015	16 957	14 780
30 TOTAL AVAILABLE	24 410 419	26 403 725	24 410 419	2 547 804	2 236 181	2 322 301	2 040 829	2 002 174

L'ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1982

JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	DEC. 1981	
JUIN 1982	JULI. 1982	AOUT 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	DEC. 1981	
M.W.H								SASKATCHEWAN
159 602	200 473	149 573	147 514	171 699	190 574	229 798	198 709	PRODUCTION DES SERVICES
496 350	452 662	536 231	553 531	589 851	685 197	728 246	685 910	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
4 247	535	587	611	612	714	933	779	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-	3 609	3 591	3 019	3 683	13 605	3 624	1 211	COMBUSTION INTERNE 4
660 259	657 279	689 982	704 675	765 845	890 090	962 601	886 609	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
7 563	6 589	5 975	5 083	4 718	5 362	5 810	10 559	PRODUCTION INDUSTRIEL
27 127	18 747	29 437	14 070	29 165	33 521	24 723	28 896	HYDRAULIQUE 7
7	5	2	9	-	3	-	263	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
34 697	25 341	35 414	19 162	33 883	38 886	30 533	39 718	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
167 225	207 062	155 548	152 597	176 417	195 936	233 608	209 268	PRODUCTION TOTALE
523 477	471 409	565 668	567 601	619 016	718 718	752 969	714 806	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
4 254	540	589	620	612	717	933	1 042	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-	3 609	3 591	3 019	3 683	13 605	3 624	1 211	COMBUSTION INTERNE 15
694 956	682 620	725 396	723 837	799 728	928 976	993 134	926 327	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
96 912	81 282	93 858	110 705	123 239	118 803	138 265	171 184	RECEPTIONS
2 000	2 200	2 300	2 600	2 200	9 600	7 600	-	AUTRES PROVINCES 18
98 912	83 482	96 158	113 365	125 439	128 403	145 865	171 184	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
98	71	139	369	257	818	435	251	LIVRAISONS
72 589	57 097	80 730	97 806	101 232	104 064	121 603	105 664	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
72 687	57 168	80 869	98 175	101 489	104 882	122 038	105 915	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
2 050	10 900	2 000	-	5 100	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
2 350	1 900	2 400	2 500	5 700	7 200	2 300	-	-EXCIDENT. 25
4 400	12 800	4 400	2 500	10 800	7 200	2 300	-	-TOTAL 26
2 148	10 971	2 139	369	5 357	818	435	251	TOTAL -REGULIERE 27
74 939	58 997	83 130	100 306	106 932	111 264	123 903	105 664	-EXCIDENT. 28
77 087	69 968	85 269	100 675	112 289	112 082	124 338	105 915	-TOTAL 29
716 781	696 134	736 285	736 527	812 878	945 357	1 014 661	991 596	TOTAL DISPONIBLE 30
								ALBERTA
178 702	263 834	111 267	113 751	129 821	132 686	160 692	132 440	PRODUCTION DES SERVICES
1 662 107	1 608 021	1 817 831	1 801 784	1 874 529	2 015 344	2 106 332	2 051 757	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
2 274	2 569	2 497	2 374	2 508	2 699	4 243	3 165	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
34 713	41 711	35 103	29 408	32 631	37 277	62 444	51 725	COMBUSTION INTERNE 4
1 877 796	1 916 135	1 966 698	1 947 317	2 039 489	2 188 006	2 333 741	2 239 087	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
109 933	123 440	122 716	100 480	107 814	135 405	129 305	116 370	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
2 463	2 018	3 151	5 776	1 042	2 151	3 476	5 264	COMBUSTION INTERNE 9
112 396	125 458	125 867	106 256	108 856	137 606	132 781	121 634	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
178 702	263 834	111 267	113 751	129 821	132 686	160 692	132 440	PRODUCTION TOTALE
1 772 040	1 731 461	1 940 547	1 902 264	1 982 343	2 150 799	2 235 637	2 168 127	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
2 274	2 569	2 497	2 374	2 508	2 699	4 243	3 165	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
37 176	43 729	38 254	35 184	33 673	39 428	65 920	56 989	COMBUSTION INTERNE 15
1 990 192	2 041 593	2 092 565	2 053 573	2 148 345	2 325 612	2 466 492	2 360 721	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
49 991	47 175	47 749	24 756	22 578	28 642	23 979	16 485	RECEPTIONS
183	175	203	166	180	213	210	191	AUTRES PROVINCES 18
50 174	47 350	47 952	24 922	22 758	28 855	24 197	16 676	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	39	17 129	16 851	15 769	16 773	LIVRAISONS
15 274	15 967	13 280	15 835	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
15 274	15 967	13 280	15 874	17 129	16 851	15 769	16 773	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	39	17 129	16 851	15 769	16 773	TOTAL -REGULIERE 27
15 274	15 967	13 280	15 835	-	-	-	-	-EXCIDENT. 28
15 274	15 967	13 280	15 874	17 129	16 851	15 769	16 773	-TOTAL 29
2 025 092	2 072 976	2 127 237	2 062 621	2 153 974	2 337 616	2 474 920	2 360 624	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982
BRITISH COLUMBIA								
d.w.h.								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	38 616 114	36 525 992	38 616 114	4 123 004	3 281 147	3 050 163	2 674 768	2 434 750
2 STEAM-CONVENTIONAL	23 759	20 489	23 759	-76	281	287	-135	-523
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	149 873	148 298	149 873	17 613	15 048	15 112	12 709	11 737
5 GAS TURBINE	-26 874	-23 652	-26 874	3 151	-2 255	-2 453	-2 134	-2 880
6 TOTAL	38 762 872	36 670 227	38 762 872	4 143 692	3 294 221	3 063 109	2 685 208	2 443 084
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	10 792 219	9 605 214	10 792 219	873 188	801 290	918 445	877 028	742 313
8 STEAM-CONVENTIONAL	1 348 190	1 537 745	1 348 190	171 900	150 710	159 163	137 906	147 012
9 INTERNAL COMBUSTION	104 515	105 602	104 515	9 721	9 756	10 367	9 802	9 296
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	12 244 924	11 248 561	12 244 924	1 054 809	961 756	1 087 975	1 024 736	898 621
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	49 408 333	46 131 206	49 408 333	4 996 192	4 082 437	3 968 608	3 551 796	3 177 063
13 STEAM-CONVENTIONAL	1 371 949	1 558 234	1 371 949	171 824	150 991	159 450	137 771	146 489
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	254 388	253 900	254 388	27 334	24 804	25 479	22 511	21 033
16 GAS TURBINE	-26 874	-23 652	-26 874	3 151	-2 255	-2 453	-2 134	-2 880
17 TOTAL	51 007 796	47 919 488	51 007 796	5 198 501	4 255 977	4 151 084	3 709 944	3 341 705
RECEIPTS								
18 PROVINCES	261 694	188 762	261 694	14 516	15 350	17 015	16 957	14 780
19 UNITED STATES	896 743	2 118 752	896 743	35 712	80 636	152 943	238 927	355 816
20 TOTAL	1 158 437	2 307 514	1 158 437	50 228	95 986	169 958	255 884	370 596
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	4 201	52 256	4 201	186	1 069	1 661	471	327
22 -SECONDARY	161 267	391 242	161 267	16 859	22 828	54 925	50 548	51 941
23 -TOTAL	165 468	443 498	165 468	17 045	23 897	56 586	51 019	52 268
24 UNITED STATES-FIRM	12 101	13 839	12 101	1 609	1 479	1 192	1 091	868
25 -SECONDARY	8 809 044	6 157 579	8 809 044	780 164	430 920	200 866	312 369	138 813
26 -TOTAL	8 821 145	6 171 418	8 821 145	781 773	432 399	202 058	313 460	139 681
27 TOTAL -FIRM	16 302	66 095	16 302	1 795	2 548	2 853	1 562	1 195
28 -SECONDARY	8 970 311	6 548 821	8 970 311	797 023	453 748	255 791	362 917	190 754
29 -TOTAL	8 986 613	6 614 916	8 986 613	798 818	456 296	258 644	364 479	191 949
30 TOTAL AVAILABLE	43 179 620	43 612 086	43 179 620	4 449 911	3 895 667	4 062 398	3 601 349	3 520 352
YUKON								
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	290 045	269 179	290 045	31 969	27 076	23 986	25 127	26 179
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	101 460	76 641	101 460	13 484	13 088	17 472	10 327	8 350
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	391 505	345 820	391 505	45 453	40 164	41 458	35 454	34 529
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	-	-	-	-	-	-	-	-
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	-	-	-	-	-	-	-	-
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	290 045	269 179	290 045	31 969	27 076	23 986	25 127	26 179
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	101 460	76 641	101 460	13 484	13 088	17 472	10 327	8 350
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	391 505	345 820	391 505	45 453	40 164	41 458	35 454	34 529
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERIES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	391 505	345 820	391 505	45 453	40 164	41 458	35 454	34 529

L'ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1982

JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	DEC. 1981	
JUIN 1982	JULI. 1982	AOUT 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	DEC. 1981	
M.W.H								COLOMBIE-BRITANNIQUE
2 009 979	2 221 262	3 262 124	3 303 003	3 160 214	3 444 309	3 561 272	3 921 157	PRODUCTION DES SERVICES
-256	-111	-73	8 628	12 930	-209	-254	-164	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
10 006	8 789	9 250	9 531	11 602	13 412	13 489	15 666	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-2 736	-2 558	-1 771	-2 330	-2 570	-2 601	-2 715	-2 813	COMBUSTION INTERNE 4
2 016 993	2 227 382	3 269 527	3 318 832	3 182 176	3 454 911	3 571 792	3 933 846	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
625 045	555 388	734 734	765 015	881 646	910 153	920 969	820 881	PRODUCTION INDUSTRIEL
139 207	103 812	105 868	75 277	113 961	123 040	109 889	106 332	HYDRAULIQUE 7
8 957	5 340	7 679	8 306	9 395	9 975	7 008	9 127	VAPEUR-CLASSIQUE 8
								COMBUSTION INTERNE 9
773 209	664 540	848 281	848 598	1 005 002	1 043 168	1 037 866	936 340	TURBINES A GAZ 10
								TOTAL 11
2 635 024	2 776 650	3 996 855	4 068 018	4 041 860	4 354 462	4 482 241	4 742 038	PRODUCTION TOTALE
138 951	103 701	105 795	83 905	126 891	122 831	109 635	106 168	HYDRAULIQUE 12
								VAPEUR-CLASSIQUE 13
18 963	14 129	16 929	17 837	20 997	23 387	20 497	24 793	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-2 736	-2 558	-1 771	-2 330	-2 570	-2 601	-2 715	-2 813	COMBUSTION INTERNE 15
2 750 202	2 891 922	4 117 808	4 167 430	4 187 178	4 496 079	4 609 658	4 870 186	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
15 274	15 967	13 280	15 874	17 129	16 851	15 769	16 773	RECEPTIONS
545 196	386 438	20 355	21 763	74 593	122 072	84 301	36 686	AUTRES PROVINCES 18
560 470	402 405	33 635	37 637	91 722	138 923	100 070	53 459	ETATS-UNIS 19
								TOTAL 20
327	343	15 360	13 101	18 573	319	519	429	LIVRAISONS
49 566	46 761	32 250	11 286	3 748	27 505	23 025	15 805	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
49 893	47 104	47 610	24 387	22 321	27 824	23 544	16 234	-EXCIDENT. 22
								-TOTAL 23
750	868	968	861	992	1 562	1 599	1 478	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
28 888	155 728	904 955	1 042 578	768 341	729 311	664 646	736 334	-EXCIDENT. 25
29 638	156 596	905 923	1 043 439	769 333	730 873	666 245	737 812	-TOTAL 26
1 077	1 211	16 328	13 962	19 565	1 881	2 116	1 907	TOTAL -REGULIERE 27
78 454	202 489	937 205	1 053 864	772 089	756 816	687 671	752 139	-EXCIDENT. 29
79 531	203 700	953 533	1 067 826	791 654	758 697	689 789	754 046	-TOTAL 29
3 271 141	3 090 627	3 197 910	3 137 241	3 487 246	3 878 305	4 019 939	4 169 599	TOTAL DISPONIBLE 30
								YUKON
18 672	16 500	14 785	17 070	20 499	23 145	24 171	28 427	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
2 201	1 801	2 708	1 542	1 544	2 032	2 092	14 168	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 4
20 873	18 301	17 493	18 612	22 043	25 177	26 263	42 595	TURBINES A GAZ 5
								TOTAL 6
-	-	-	-	-	-	-	-	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
-	-	-	-	-	-	-	-	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
18 672	16 500	14 785	17 070	20 499	23 145	24 171	28 427	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
2 201	1 801	2 708	1 542	1 544	2 032	2 092	14 168	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 15
20 873	18 301	17 493	18 612	22 043	25 177	26 263	42 595	TURBINES A GAZ 16
								TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 29
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
20 873	18 301	17 493	18 612	22 043	25 177	26 263	42 595	TOTAL DISPONIBLE 30

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1982

	CUM. 1981	CUM. 1982	YEAR 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MAR. 1982	APR. 1982	MAY 1982
	CUM. 1981	CUM. 1982	ANN. 1981	JAN. 1982	FEB. 1982	MARS 1982	AVR. 1982	MAI 1982
NORTHWEST TERRITORIES								
	MWh							
UTILITY GENERATION								
1 HYDRO	230 584	253 073	230 584	24 045	22 672	23 797	17 835	18 619
2 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
3 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4 INTERNAL COMBUSTION	226 851	184 270	226 851	22 250	17 146	14 061	17 899	16 284
5 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
6 TOTAL	457 435	437 343	457 435	46 295	39 818	37 858	35 734	34 903
INDUSTRY GENERATION								
7 HYDRO	19 804	22 138	19 804	1 472	1 642	1 670	1 421	1 835
8 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 INTERNAL COMBUSTION	2 701	3 153	2 701	454	608	372	533	540
10 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL	22 505	25 291	22 505	1 926	2 250	2 042	1 954	2 375
TOTAL GENERATION								
12 HYDRO	250 388	275 211	250 388	25 517	24 314	25 467	19 256	20 454
13 STEAM-CONVENTIONAL	-	-	-	-	-	-	-	-
14 STEAM-NUCLEAR	-	-	-	-	-	-	-	-
15 INTERNAL COMBUSTION	229 552	187 423	229 552	22 704	17 754	14 433	18 432	16 824
16 GAS TURBINE	-	-	-	-	-	-	-	-
17 TOTAL	479 940	462 634	479 940	48 221	42 068	39 900	37 688	37 278
RECEIPTS								
18 PROVINCES	-	-	-	-	-	-	-	-
19 UNITED STATES	-	-	-	-	-	-	-	-
20 TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
DELIVERABLES								
21 PROVINCES -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
24 UNITED STATES-FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
27 TOTAL -FIRM	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -SECONDARY	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-
30 TOTAL AVAILABLE	479 940	462 634	479 940	48 221	42 068	39 900	37 688	37 278

L'ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1982

JUNE 1982	JULY 1982	AUG. 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	DEC. 1981	
JUIN 1982	JUI. 1982	AOUT 1982	SEP. 1982	OCT. 1982	NOV. 1982	DEC. 1982	DEC. 1981	
M.W.H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
18 589	19 368	19 611	19 479	22 709	21 821	24 528	22 707	PRODUCTION DES SERVICES
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 1
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 2
12 068	10 825	11 185	12 488	13 946	18 181	17 937	21 474	VAPEUR-NUCLEAIRE 3
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 4
30 657	30 193	30 796	31 967	36 655	40 002	42 465	44 181	TURBINES A GAZ 5
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 6
1 980	2 028	1 835	2 060	2 150	2 065	1 980	1 502	PRODUCTION INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 7
489	52	86	4	5	6	4	401	VAPEUR-CLASSIQUE 8
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 9
2 469	2 080	1 921	2 064	2 155	2 071	1 984	1 903	TURBINES A GAZ 10
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 11
20 569	21 396	21 446	21 539	24 859	23 886	26 508	24 209	PRODUCTION TOTALE
-	-	-	-	-	-	-	-	HYDRAULIQUE 12
-	-	-	-	-	-	-	-	VAPEUR-CLASSIQUE 13
12 557	10 877	11 271	12 492	13 951	18 187	17 941	21 875	VAPEUR-NUCLEAIRE 14
-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUSTION INTERNE 15
33 126	32 273	32 717	34 031	38 810	42 073	44 449	46 084	TURBINES A GAZ 16
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 17
-	-	-	-	-	-	-	-	RECEPTIONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROVINCES 18
-	-	-	-	-	-	-	-	ETATS-UNIS 19
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL 20
-	-	-	-	-	-	-	-	LIVRAISONS
-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES PROV. -REGULIERE 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 23
-	-	-	-	-	-	-	-	AUX ETATS-UNIS-REGULIERE 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 26
-	-	-	-	-	-	-	-	TOTAL -REGULIERE 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-EXCIDENT. 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-TOTAL 29
33 126	32 273	32 717	34 031	38 810	42 073	44 449	46 084	TOTAL DISPONIBLE 30

Government
Publications

BINDING

SEP 15 1983

Government
Publications

